

N.	Domanda	Risposta corretta
01	"Non si può escludere che, se Giovanni non avesse chiuso la porta, il gatto sarebbe scappato". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?	E' possibile che il gatto sarebbe scappato qualora Giovanni non avesse chiuso la porta
02	"Se e solo se ho risparmiato, compro l'automobile". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Se compro l'automobile significa che ho risparmiato
03	"Se e solo se mangio le patatine fritte, ingrasso". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?	Se ingrasso significa che mangio le patatine fritte
04	"Se e solo se mi alzo presto al mattino, vado a correre". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è vera?	Se vado a correre significa che mi alzo presto al mattino
05	"Tutti i passi sulle Alpi sono innevati". "Questo passo si trova sulle Alpi". In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è vera?	Questo passo è innevato
06	Alunno : Insegnante = Dipendente : ?	Imprenditore
07	Argentina : Tango = Austria : ?	Valzer
08	Attinente alla parola ascia:	sciabola
09	Attinente alla parola deltoide:	adduttore
10	Attinente alla parola femore:	perone
11	Attinente alla parola miglio:	piede
12	Attinente alla parola pecora:	muflone
13	Attinente alla parola retina:	iride
14	Attinente alla parola speleologia:	caverne
15	Attinente alla parola triangolo:	pianoforte
16	Benzina : Automobile = Elettricità : ?	Boiler
17	Bicicletta : Ruota = Armadio : ?	Anta
18	Caparbio : Remissivo = Espansivo : ?	Riservato
19	Che probabilità ci sono che lanciando un dado a 6 facce esca un numero maggiore di 4?	1 su 3
20	Che probabilità ha una persona che giocando ad una lotteria con 80 numeri compra 6 biglietti?	3 su 40
21	Circoscritto : Allargato = Somatico : ?	Psichico
22	Desiderio : Futuro = Rimorso : ?	Passato
23	Dopo quanto tempo si incontreranno due autobus che viaggiano l'uno verso l'altro a velocità costante, rispettivamente, di 50 e 45 km/h, se inizialmente distano 380 km?	4 ore
24	Filippo per montare una scala impiega 6 ore. Quanto tempo gli occorrerà per montarne 5?	1g 6h
25	GPS : Automobile = Sonar : ?	Sottomarino
26	Impraticabile : Agibile = Impudente : ?	Discreto
27	In base all'informazione "tutti gli alberi dei parchi statunitensi sono molto alti", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Non esistono alberi dei parchi statunitensi bassi
28	In base all'informazione "tutti i fotografi di moda sono molto noti", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?	Non esistono fotografi di moda poco noti

Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza

29	In un cassetto ci sono, mescolate tra loro, 2 paia di calzini gialli, 2 paia di calzini rossi e 4 2 paia di calzini verdi. Se sono al buio, qual è il numero minimo di calzini che devo prendere per essere sicuro di avere almeno 2 calzini dello stesso colore?	
30	In un contenitore ci sono 40 palline ma non tutte sono gialle. Se però si prendono 2 39 palline qualsiasi dalla scatola, almeno una delle due è sicuramente gialla. Quante sono le palline gialle all'interno del contenitore?	
31	In una gara di velocità se supero il secondo in che posizione mi trovo?	In seconda posizione
32	In una stamperia 4 stampanti producono 600 copie di un libro in 70 minuti. In quanto tempo 8 stampanti producono 3600 copie dello stesso libro?	210 minuti
33	Individuare il numero che completa la seguente serie numerica : 1, 1, 2, 3, 5...	8
34	Individuare il numero che completa la seguente serie numerica : 3, 15, 60, 180...	360
35	Individuare il numero che completa la seguente serie numerica : 4, 16, 64, 256, 1024...	4096
36	Individuare il numero che completa la seguente serie numerica : 84, 78, 71, 63...	54
37	Individuare il numero che completa la seguente serie numerica : 99, 93, 81, 57...	9
38	Individuare il termine che completa logicamente la serie: frullatore, lavatrice, asciugacapelli, ...	lavastoviglie
39	Individuare il termine che completa logicamente la serie: meridiana, pendolo, clessidra, ...	cronometro
40	Individuare il termine che completa logicamente la serie: ossigeno, idrogeno, azoto, ...	neon
41	Individuare il termine che completa logicamente la serie: stilografica, biro, pennarello, ...	matita
42	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:	Divieto di sosta
43	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:	iena
44	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:	indocile
45	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare:	squalo
46	Marito e moglie hanno 8 figlie. Se ciascuna figlia ha un fratello, quanti sono i componenti della famiglia?	11
47	Milano : Sant'Ambrogio = Roma : ?	San Pietro
48	Non attinente alla parola argento:	diamante
49	Non attinente alla parola grillo:	rana
50	Non attinente alla parola iguana:	anatra
51	Non attinente alla parola Mela:	Patata
52	Non attinente alla parola padella:	brace
53	Non attinente alla parola persiano:	tedesco
54	Orecchio : Udito = Mano : ?	Tatto
55	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? ammainare : X = attizzare : Y	X = abbassare; Y = ravvivare
56	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? biologo : microscopio = X : Y	X = marinaio; Y = bussola
57	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? caotico : X = subdolo : sincero	X = ordinato
58	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Caronte : Divina Commedia = X : Y	X = Rinaldo; Y = Orlando Furioso
59	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? chiodino : fungo = mandorla : X	X = seme
60	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? colibri : uccello = delfino : X	X = mammifero
61	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? eterno : X = malinconico : allegro	X = caduco
62	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Farinata degli Uberti : Divina Commedia = X : Y	X = Ettore; Y = Iliade
63	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? imprevisto : X = improduttivo : fecondo	X = atteso

64	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Lavinia : Eneide = X : Y	X = Penelope; Y = Odissea
65	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? Pagina : X = Y : Squadra	X = Libro; Y = Giocatore
66	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? pessimista : X = avaro : liberale	X = fiducioso
67	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? saldo : X = stagnante : fluente	X = instabile
68	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? trancare : X = ventilare : Y	X = recidere; Y = areare
69	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? verosimile : X = dissoluto : morigerato	X = incredibile
70	Quale tra i seguenti termini proposti completa correttamente la seguente proporzione? X : annullato = dedotto : Y	X = abrogato; Y = arguito
71	Quattro uomini mangiano quattro pizze in quattro ore. Quante pizze mangiano sedici uomini in sedici ore?	64
72	Scavare : Pala = Incidere : ?	Coltello
73	Se $C > D$, $A < C$, $B < A$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?	$B > C$
74	Se $F < G$, $F < H$, $E < F$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?	$E > H$
75	Se l'affermazione "tutti i treni regionali sono lenti" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?	Almeno un treno regionale non è lento
76	Se $S > P$, $Q > P$, $Q < R$, quali delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	$P < R$
77	Se tre comete, di cui la prima ritorna ogni 4 anni, la seconda ogni 8 anni e la terza ogni 12 anni, sono apparse nell'anno 2000, in quale anno riappariranno di nuovo tutte e tre?	Nel 2024
78	Sigaretta : Polmoni = Alcol : ?	Fegato
79	Silvio usa la calcolatrice per moltiplicare 37 e 54. Si sbaglia e digita sulla tastiera 37 x 53. Per correggere il suo errore deve aggiungere al risultato:	37
80	Su un piatto di una bilancia ci sono due palline uguali ed un mattoncino di 50g. Sull'altro piatto della bilancia c'è un mattone di 170g. Sapendo che i piatti della bilancia sono in equilibrio, quanto pesa ogni pallina?	60g
81	X : girino = frutto : Y	X = rana; Y = fiore
82	Con un pezzo di stoffa di 18 m ² si possono confezionare 9 abiti. Quanti metri quadrati di stoffa servono per confezionare 6 abiti?	12 M ²
83	Considerati gli insiemi A formato dalle lettere della parola AUSTRIA e B costituito dalle lettere della parola SPAGNA. Da quali lettere è formato l'insieme $A \cap B$?	{A,S}
84	Dati gli insiemi $A = \{\text{divisori di } 15\}$ e $B = \{\text{divisori di } 12\}$. A quale insieme, tra quelli elencati, corrisponde l'insieme $A \cap B$?	{1,3}
85	Dati gli insiemi $A = \{\text{divisori di } 15\}$ e $B = \{\text{divisori di } 12\}$. A quale insieme, tra quelli elencati, corrisponde $A \cup B$?	{1,2,3,4,5,6,12,15}
86	Dati gli insiemi $A = \{\text{divisori di } 15\}$ e $B = \{\text{divisori di } 12\}$. A quale insieme, tra quelli elencati, corrisponde l'insieme $A - B$?	{5,15}
87	Dati gli insiemi $A = \{\text{divisori di } 15\}$ e $B = \{\text{divisori di } 12\}$. A quale insieme, tra quelli elencati, corrisponde l'insieme $B - A$?	{2,4,6,12}
88	Due podisti durante una gara completano un giro del circuito rispettivamente in 24 minuti e in 32 minuti al traguardo. Se partono insieme e mantengono costante le loro velocità, dopo quanti minuti passeranno di nuovo insieme sul traguardo?	DOPO 92 MINUTI
89	Due podisti durante una gara completano un giro del circuito rispettivamente in 26 minuti e in 39 minuti al traguardo. Se partono insieme e mantengono costante le loro velocità, dopo quanti minuti passeranno di nuovo insieme sul traguardo?	DOPO 78 MINUTI
90	Due podisti durante una gara completano un giro del circuito rispettivamente in 28 minuti e in 35 minuti al traguardo. Se partono insieme e mantengono costante le loro velocità, dopo quanti minuti passeranno di nuovo insieme sul traguardo?	DOPO 140 MINUTI
91	In un gruppo di 120 persone ci sono 24 maggiorenni. Qual è la percentuale dei minorenni?	80%
92	In un gruppo di 120 persone ci sono 30 maggiorenni. Qual è la percentuale dei minorenni?	75%
93	In un gruppo di 120 persone ci sono 48 maggiorenni. Qual è la percentuale dei minorenni?	60%

94	In un luogo di vacanza ci sono 14 alberghi. Di questi: 1 ha solo la piscina, 1 ha solo la piscina e il campo da tennis, 2 solo il campo da tennis, 1 ha solo il campo da tennis e il campo da calcio, 4 solo il campo da calcio, 2 solo il campo da calcio e la piscina. 2 alberghi non hanno nessuno di questi impianti. Quanti alberghi hanno il campo da calcio?	8
95	In un luogo di vacanza ci sono 14 alberghi. Di questi: 1 ha solo la piscina, 1 ha solo la piscina e il campo da tennis, 2 solo il campo da tennis, 1 ha solo il campo da tennis e il campo da calcio, 4 solo il campo da calcio, 2 solo il campo da calcio e la piscina. 2 alberghi non hanno nessuno di questi impianti. Quanti alberghi hanno almeno un impianto?	12
96	In un luogo di vacanza ci sono 14 alberghi. Di questi: 1 ha solo la piscina, 1 ha solo la piscina e il campo da tennis, 2 solo il campo da tennis, 1 ha solo il campo da tennis e il campo da calcio, 4 solo il campo da calcio, 2 solo il campo da calcio e la piscina. 2 alberghi non hanno nessuno di questi impianti. Quanti alberghi hanno la piscina?	5
97	In un luogo di vacanza ci sono 14 alberghi. Di questi: 1 ha solo la piscina, 1 ha solo la piscina e il campo da tennis, 2 solo il campo da tennis, 1 ha solo il campo da tennis e il campo da calcio, 4 solo il campo da calcio, 2 solo il campo da calcio e la piscina. 2 alberghi non hanno nessuno di questi impianti. Quanti alberghi hanno il campo da tennis?	5
98	In un luogo di vacanza ci sono 14 alberghi. Di questi: 1 ha solo la piscina, 1 ha solo la piscina e il campo da tennis, 2 solo il campo da tennis, 1 ha solo il campo da tennis e il campo da calcio, 4 solo il campo da calcio, 2 solo il campo da calcio e la piscina. 2 alberghi non hanno nessuno di questi impianti. Quanti alberghi hanno il campo da calcio?	8
99	In un luogo di vacanza ci sono 14 alberghi. Di questi: 1 ha solo la piscina, 1 ha solo la piscina e il campo da tennis, 2 solo il campo da tennis, 1 ha solo il campo da tennis e il campo da calcio, 4 solo il campo da calcio, 2 solo il campo da calcio e la piscina. 2 alberghi non hanno nessuno di questi impianti. Quanti alberghi hanno almeno un impianto?	12
100	In un luogo di vacanza ci sono 14 alberghi. Di questi: 1 ha solo la piscina, 1 ha solo la piscina e il campo da tennis, 2 solo il campo da tennis, 1 ha solo il campo da tennis e il campo da calcio, 4 solo il campo da calcio, 2 solo il campo da calcio e la piscina. 2 alberghi non hanno nessuno di questi impianti. Quanti alberghi hanno la piscina?	5
101	In un luogo di vacanza ci sono 14 alberghi. Di questi: 1 ha solo la piscina, 1 ha solo la piscina e il campo da tennis, 2 solo il campo da tennis, 1 ha solo il campo da tennis e il campo da calcio, 4 solo il campo da calcio, 2 solo il campo da calcio e la piscina. 2 alberghi non hanno nessuno di questi impianti. Quanti alberghi hanno il campo da tennis?	5
102	In un paese di 2000 abitanti, la popolazione aumenta del 5% ogni anno. Quante saranno gli abitanti dopo due anni?	2205
103	In un paese di 4000 abitanti, la popolazione aumenta del 5% ogni anno. Quante saranno gli abitanti dopo due anni?	4410
104	In un paese di 6000 abitanti, la popolazione aumenta del 5% ogni anno. Quante saranno gli abitanti dopo due anni?	6615
105	In un test di 50 domande ho risposto correttamente al 50% delle domande e ho sbagliato il 30% delle risposte. Quante sono le domande a cui non ho risposto?	10
106	In un test di 60 domande ho risposto correttamente al 50% delle domande e ho sbagliato il 30% delle risposte. Quante sono le domande a cui non ho risposto?	12
107	In un test di 70 domande ho risposto correttamente al 50% delle domande e ho sbagliato il 30% delle risposte. Quante sono le domande a cui non ho risposto?	14
108	In un'aula scolastica, durante la ricreazione, 12 alunni sono seduti, 6 mangiano la pizza. Con queste informazioni si può concludere con certezza che il numero totale N degli alunni è:	$N \geq 12$
109	In un'indagine relativa alla conoscenza di alcune lingue straniere ha fornito i seguenti risultati: 76 persone conoscono l'inglese, 56 il francese, 21 sia l'inglese sia francese, 12 né l'inglese né il francese. Quante persone conoscono solo il francese?	35
110	In un'indagine relativa alla conoscenza di alcune lingue straniere ha fornito i seguenti risultati: 76 persone conoscono l'inglese, 56 il francese, 21 sia l'inglese sia francese, 12 né l'inglese né il francese. Quante persone conoscono solo l'inglese?	55
111	In un'indagine relativa alla conoscenza di alcune lingue straniere ha fornito i seguenti risultati: 76 persone conoscono l'inglese, 56 il francese, 21 sia l'inglese sia francese, 12 né l'inglese né il francese. Quante persone conoscono una sola lingua straniera?	90
112	In un'indagine relativa alla conoscenza di alcune lingue straniere ha fornito i seguenti risultati: 76 persone conoscono l'inglese, 56 il francese, 21 sia l'inglese sia francese, 12 né l'inglese né il francese. Quante persone sono state intervistate?	123

113	In una scuola di lingue sono iscritti 164 studenti, 80 seguono il corso di francese e 120 il corso di tedesco. Quanti studenti seguono entrambi i corsi?	36
114	"In una scuola di lingue sono iscritti 164 studenti; 80 seguono il corso di francese e 120 il corso di tedesco. Quanti studenti seguono entrambi i corsi?"	36
115	La molla di dinamometro a cui si applica un peso di 9 kg si allunga di 36 cm. Quale peso bisogna applicare perché la molla si allunghi di 40 cm?	10 KG
116	La molla di dinamometro a cui si applica un peso di 9 kg si allunga di 36 cm. Quale peso bisogna applicare perché la molla si allunghi di 60 cm?	15 KG
117	La molla di dinamometro a cui si applica un peso di 9 kg si allunga di 36 cm. Quale peso bisogna applicare perché la molla si allunghi di 72 cm?	18 KG
118	La molla di dinamometro a cui si applica un peso di 9 kg si allunga di 36 cm. Quale peso bisogna applicare perché la molla si allunghi di 80 cm?	20 KG
119	Per eseguire un lavoro, 4 operai lavorano 15 giorni. Per quanti giorni debbono lavorare 6 operai per eseguire il medesimo lavoro?	10 GIORNI
120	Per eseguire un lavoro, 5 operai lavorano 15 giorni. Per quanti giorni debbono lavorare 3 operai per eseguire il medesimo lavoro?	25 GIORNI
121	Per eseguire un lavoro, 6 operai lavorano 18 giorni. Per quanti giorni debbono lavorare 4 operai per eseguire il medesimo lavoro?	27 GIORNI
122	Per eseguire un lavoro, 8 operai lavorano 12 giorni. Per quanti giorni debbono lavorare 6 operai per eseguire il medesimo lavoro?	16 GIORNI
123	Quale tra i seguenti numeri NON segue la stessa logica: 155, 153, 151, 150, 149	150
124	Quale tra i seguenti numeri NON segue la stessa logica: 2, 3, 3, 6, 4, 12, 5, 23	23
125	Quale tra i seguenti numeri NON segue la stessa logica: 2, 4, 16, 256, 258, 65536	258
126	Quale tra i seguenti numeri NON segue la stessa logica: 2, 4, 6, 12, 8, 10	12
127	Quale tra i seguenti numeri NON segue la stessa logica: 3, 23, 33, 333, 3333, 33333	23
128	Quale tra i seguenti numeri NON segue la stessa logica: 5, 20, 80, 320, 1282	1282
129	Quale tra i seguenti numeri NON segue la stessa logica: 8, 18, 28, 29, 38	29
130	Quale tra i seguenti numeri NON segue la stessa logica: 99, 96, 94, 93, 90	94
131	Se $A = [0, 1, 2]$ e $B = [0, 1]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	$[0, 1, 2]$
132	Se $A = [0, 1, 2]$ e $B = [1, 4]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	$[0, 1, 2, 4]$
133	Se $A = [0, 1]$ e $B = [0, 1, 2, 4]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	$[0, 1, 2, 4]$
134	Se $A = [1, 2, 3]$ e $B = [1, 4]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	$[1, 2, 3, 4]$
135	Se $A = [1, 2, 3]$ e $B = [1, 5, 6]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	$[1, 2, 3, 5, 6]$
136	Se $A = [1, 2, 3]$ e $B = [2, 3, 4, 5]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	$[1, 2, 3, 4, 5]$
137	Se $A = [1, 2, 3]$ e $B = [2, 3, 4]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	$[1, 2, 3, 4]$
138	Se $A = [10, 11]$ e $B = [11, 12, 13]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	$[10, 11, 12, 13]$
139	Se $A = [10, 11]$ e $B = [2, 3, 4]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	$[2, 3, 4, 10, 11]$
140	Se $A = [12, 13]$ e $B = [13, 14]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	$[12, 13, 14]$
141	Se $A = [20, 21]$ e $B = [21, 22, 23, 24]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	$[20, 21, 22, 23, 24]$
142	Se $A = [21, 22, 23]$ e $B = [22, 23, 24]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	$[21, 22, 23, 24]$
143	Se $A = [26, 27, 28]$ e $B = [22, 23, 24, 26, 29]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	$[22, 23, 24, 26, 27, 28, 29]$
144	Se $A = [3, 4, 5]$ e $B = [1, 2, 3]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	$[1, 2, 3, 4, 5]$
145	Se $A = [30, 31, 32]$ e $B = [31, 32]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	$[30, 31, 32]$
146	Se si aumenta la base di un rettangolo del 40% e si diminuisce la sua altezza del 40%, di quanto diminuisce in percentuale l'area del rettangolo iniziale?	16%
147	Se si aumenta la base di un rettangolo del 60% e si diminuisce la sua altezza del 60%, di quanto diminuisce in percentuale l'area del rettangolo iniziale?	36%
148	Se si diminuisce la lunghezza del lato di un quadrato del 30%, di quanto diminuisce in percentuale l'area del quadrato iniziale?	51%
149	Se si diminuisce la lunghezza del lato di un quadrato del 40%, di quanto diminuisce in percentuale l'area del quadrato iniziale?	64%
150	Se si diminuisce la lunghezza del lato di un quadrato del 50%, di quanto diminuisce in percentuale l'area del quadrato iniziale?	75%

151	Se SOLE = 45 e LUNA = 42, a cosa è uguale ALBA?	14
152	Si deve recintare un appezzamento di terreno con degli alberi che risultino equidistanti tra loro. I lati dell'appezzamento sono lunghi rispettivamente 24 m, 20 m, 18 m e 22 m. Gli alberi devono essere posti alla massima distanza e uno per ogni angolo dell'appezzamento. Quanti alberi necessitano?	42 ALBERI
153	Si deve recintare un appezzamento di terreno con degli alberi che risultino equidistanti tra loro. I lati dell'appezzamento sono lunghi rispettivamente 24 m, 21 m, 18 m e 21 m. Gli alberi devono essere posti alla massima distanza e uno per ogni angolo dell'appezzamento. Quanti alberi necessitano?	30 ALBERI
154	Si deve recintare un appezzamento di terreno con degli alberi che risultino equidistanti tra loro. I lati dell'appezzamento sono lunghi rispettivamente 26 m, 16 m, 18 m e 20 m. Gli alberi devono essere posti alla massima distanza e uno per ogni angolo dell'appezzamento. Quanti alberi necessitano?	40 ALBERI
155	Su uno scaffale ci sono 15 libri di fantascienza, 30 romanzi e 45 libri gialli. Qual è la probabilità che, scegliendo un libro a caso, questi sia un libro di fantascienza?	1/6
156	Tre modelli di trenino sono fatti partire contemporaneamente da una stessa stazione. Se il primo compie il tragitto di andata e ritorno in 12 secondi, il secondo in 10 e il terzo in 8, dopo quanto saranno di nuovo alla stazione di partenza nello stesso momento?	120 SECONDI
157	Tre modelli di trenino sono fatti partire contemporaneamente da una stessa stazione. Se il primo compie il tragitto di andata e ritorno in 15 secondi, il secondo in 10 e il terzo in 20, dopo quanto saranno di nuovo alla stazione di partenza nello stesso momento?	60 SECONDI
158	Tre modelli di trenino sono fatti partire contemporaneamente da una stessa stazione. Se il primo compie il tragitto di andata e ritorno in 15 secondi, il secondo in 10 e il terzo in 9, dopo quanto saranno di nuovo alla stazione di partenza nello stesso momento?	90 SECONDI
159	Tre ruote dentate sono parte di un ingranaggio. Se la prima ha 12 denti, la seconda 16 GIRI e la terza 9, quanti giri dovrà fare ogni ruota dentata prima di tornare alla posizione di partenza?	144
160	Tre ruote dentate sono parte di un ingranaggio. Se la prima ha 20 denti, la seconda 14 e la terza 10, quanti giri dovrà fare ogni ruota dentata prima di tornare alla posizione di partenza?	140 GIRI
161	Tre ruote dentate sono parte di un ingranaggio. Se la prima ha 30 denti, la seconda 24 e la terza 15, quanti giri dovrà fare ogni ruota dentata prima di tornare alla posizione di partenza?	120 GIRI
162	Un capo d'abbigliamento costa 90 euro. Dopo avere applicato uno sconto, viene pagato 60 euro. A quanto ammonta lo sconto?	CIRCA IL 33%
163	Un capo d'abbigliamento costa 90 euro. Dopo avere applicato uno sconto, viene pagato 65 euro. A quanto ammonta lo sconto?	CIRCA IL 28%
164	Un capo d'abbigliamento costa 90 euro. Dopo avere applicato uno sconto, viene pagato 70 euro. A quanto ammonta lo sconto?	CIRCA IL 22%
165	Un capo d'abbigliamento costa 90 euro. Dopo avere applicato uno sconto, viene pagato 75 euro. A quanto ammonta lo sconto?	CIRCA IL 17%
166	Un cartolaio ha in negozio 28 pennarelli, 70 matite e 84 penne ed utilizzandoli tutti deve preparare delle confezioni tutte uguali tra loro. Quante matite ci saranno in ciascuna confezione?	5 MATITE
167	Un cartolaio ha in negozio 28 pennarelli, 70 matite e 84 penne ed utilizzandoli tutti deve preparare delle confezioni tutte uguali tra loro. Quante penne ci saranno in ciascuna confezione?	6 PENNE
168	Un cartolaio ha in negozio 28 pennarelli, 70 matite e 84 penne ed utilizzandoli tutti deve preparare delle confezioni tutte uguali tra loro. Quanti pennarelli ci saranno in ciascuna confezione?	2 PENNARELLI
169	Un cartolaio ha in negozio 28 quaderni, 70 penne e 84 matite. Quante confezioni uguali tra loro potrà fare?	14 CONFEZIONI
170	Un fioraio ha in negozio 24 gigli, 60 margherite e 84 rose. Quanti mazzetti uguali tra loro potrà fare?	12 MAZZETTI
171	Un fioraio ha in negozio 24 rose, 60 tulipani e 84 girasoli ed utilizzandoli tutti deve preparare dei mazzetti tutti uguali tra loro. Quante rose ci saranno in ciascun mazzetto?	2 ROSE
172	Un fioraio ha in negozio 24 rose, 60 tulipani e 84 girasoli ed utilizzandoli tutti deve preparare dei mazzetti tutti uguali tra loro. Quanti girasoli ci saranno in ciascun mazzetto?	7 GIRASOLI
173	Un fioraio ha in negozio 24 rose, 60 tulipani e 84 girasoli ed utilizzandoli tutti deve preparare dei mazzetti tutti uguali tra loro. Quanti tulipani ci saranno in ciascun mazzetto?	5 TULIPANI
174	Un paio di scarpe costa 120 euro e per i saldi viene scontato del 15%. Quanto pagherò 102 EURO le scarpe se decido di comprarle?	

175	Un paio di scarpe costa 120 euro e per i saldi viene scontato del 20%. Quanto pagherò 96 EURO le scarpe se decido di comprarle?	
176	Un paio di scarpe costa 120 euro e per i saldi viene scontato del 25%. Quanto pagherò 90 EURO le scarpe se decido di comprarle?	
177	Un paio di scarpe costa 120 euro e per i saldi viene scontato del 30%. Quanto pagherò 84 EURO le scarpe se decido di comprarle?	
178	Un'urna contiene 10 palline gialle, 6 rosse, 8 nere e 12 verdi. Qual è la probabilità di estrarre una pallina gialla?	5/18
179	Un'urna contiene 10 palline gialle, 6 rosse, 8 nere e 12 verdi. Qual è la probabilità di estrarre una pallina nera?	2/9
180	Un'urna contiene 10 palline gialle, 6 rosse, 8 nere e 12 verdi. Qual è la probabilità di estrarre una pallina rossa?	1/6
181	Un'urna contiene 10 palline gialle, 6 rosse, 8 nere e 12 verdi. Qual è la probabilità di estrarre una pallina verde?	1/3
182	Una commissione esamina la prova di matematica di 60 studenti. La prova è costituita da due problemi. Le risultanze delle correzioni sono le seguenti: 40 studenti hanno svolto correttamente il primo problema, 35 studenti il secondo, 25 entrambi i problemi. Quanti studenti hanno svolto correttamente solo il primo problema?	15
183	Una commissione esamina la prova di matematica di 60 studenti. La prova è costituita da due problemi. Le risultanze delle correzioni sono le seguenti: 40 studenti hanno svolto correttamente il primo problema, 35 studenti il secondo, 25 entrambi i problemi. Quanti studenti hanno svolto correttamente solo il secondo problema?	10
184	Una commissione esamina la prova di matematica di 60 studenti. La prova è costituita da due problemi. Le risultanze delle correzioni sono le seguenti: 40 studenti hanno svolto correttamente il primo problema, 35 studenti il secondo, 25 entrambi i problemi. Quanti studenti non hanno svolto correttamente alcun problema?	10
185	Una commissione esamina la prova di matematica di 60 studenti. La prova è costituita da due problemi. Le risultanze delle correzioni sono le seguenti: 40 studenti hanno svolto correttamente il primo problema, 35 studenti il secondo, 25 entrambi i problemi. Quanti studenti hanno svolto correttamente solo il secondo problema?	10
186	Una commissione esamina la prova di matematica di 60 studenti. La prova è costituita da due problemi. Le risultanze delle correzioni sono le seguenti: 40 studenti hanno svolto correttamente il primo problema, 35 studenti il secondo, 25 entrambi i problemi. Quanti studenti non hanno svolto correttamente alcun problema?	10
187	Una commissione esamina la prova di matematica di alcuni studenti. La prova è costituita da due problemi. Le risultanze delle correzioni sono le seguenti: 40 studenti hanno svolto correttamente il primo problema, 35 studenti il secondo, 25 entrambi i problemi, 10 non hanno svolto correttamente alcun problema. Quanti studenti sono stati esaminati?	60
188	Abrogato : Annullato = Dedotto : X	X = DESUNTO
189	Adda : X = Y : Mare	X = FIUME, Y = TIRRENO
190	Alimentazione : FAO = Infanzia : X	X = UNICEF
191	Alpi : Monte Bianco = X : Y	X = HIMALAYA, Y = EVEREST
192	Alpini : Fanteria = Pontieri : X	X = GENIO
193	Anchise : Enea = Dedalo : X	X = ICARO
194	Bavet : Cambogia = X : Italia	X = PAVIA
195	bibliotecario : x = avvocato : studio legale	X = BIBLIOTECA
196	bracciale : braccio = anello : x	X = DITO
197	Buenos Aires : X = Roma : Italia	X = ARGENTINA
198	Ciocciaria : Frosinone = Sabina : X	X = RIETI
199	Completare logicamente la seguente serie: abete, acacia, baobab, ?	BAGOLARO
200	Completare logicamente la seguente serie: aderire, morire, finire, ?	REAGIRE
201	Completare logicamente la seguente serie: amore, livore, bagliore, ?	ODORE
202	Completare logicamente la seguente serie: Audi, Fiat, Alfa Romeo, ?	VOLKSWAGEN
203	Completare logicamente la seguente serie: bastare, rimuginare, creare, ?	DISPERARE
204	Completare logicamente la seguente serie: biancospino, bocca di leone, ciclamino, ?	ROSA
205	Completare logicamente la seguente serie: Boccaccio, Pirandello, Calvino, ?	VERGA

206	Completare logicamente la seguente serie: bottiglia, famiglia, quadriglia, ?	BRIGLIA
207	Completare logicamente la seguente serie: Capricorno, pesci, ariete, ?	LEONE
208	Completare logicamente la seguente serie: caravella, vascello, galeone, ?	VELIERO
209	Completare logicamente la seguente serie: cedro, arancio, ciliegio, ?	FAGGIO
210	Completare logicamente la seguente serie: cestista, rugbista, nuotatore, ?	LOTTATORE DI SUMO
211	Completare logicamente la seguente serie: Chicago, Las Vegas, Boston, ?	FILADELFIA
212	Completare logicamente la seguente serie: De André, Battisti, Cremonini ?	GUCCINI
213	Completare logicamente la seguente serie: differente, credente, ripetente, ?	LATENTE
214	Completare logicamente la seguente serie: dito, mano, collo, braccio, ?	TESTA
215	Completare logicamente la seguente serie: divino, umano, italiano, ?	BRASILIANO
216	Completare logicamente la seguente serie: dottore, calore, amore, ?	FRAGORE
217	Completare logicamente la seguente serie: Europa, Asia, America, ?	OCEANIA
218	Completare logicamente la seguente serie: fantastico, fantomatico, fanteria, ?	FANTASMAGORICO
219	Completare logicamente la seguente serie: Firenze, Padova, Enna, ?	CROTONE
220	Completare logicamente la seguente serie: frana, rana, befana, ?	NANA
221	Completare logicamente la seguente serie: gettare, lavare, profumare, ?	INCENDIARE
222	Completare logicamente la seguente serie: gioielliere, impiegato, insegnante, ?	GEOMETRA
223	Completare logicamente la seguente serie: Labrador, Golden retriever, pastore tedesco, ?	CHIWAWA
224	Completare logicamente la seguente serie: livore, liquore, dolore, ?	AMORE
225	Completare logicamente la seguente serie: lunedì, martedì, giovedì, ?	VENERDÌ
226	Completare logicamente la seguente serie: mettere, lettere, ergere, ?	SMETTERE
227	Completare logicamente la seguente serie: miscuglio, intruglio, luglio, ?	SUBBUGLIO
228	Completare logicamente la seguente serie: naso, nano, narice, ?	NAVE
229	Completare logicamente la seguente serie: noia, odio, risentimento, ?	TRISTEZZA
230	Completare logicamente la seguente serie: odorare, affumicare, incendiare, ?	CALMARE
231	Completare logicamente la seguente serie: olfatto, vista, udito, gusto, ?	TATTO
232	Completare logicamente la seguente serie: ortodosso, scosso, fosso, ?	DOSSO
233	Completare logicamente la seguente serie: pappagallo, picchio, fringuello, ?	CANARINO
234	Completare logicamente la seguente serie: paure, premure, creature, ?	SPREMITURE
235	Completare logicamente la seguente serie: Pesaro, Milano, Bologna, ?	FIRENZE
236	Completare logicamente la seguente serie: professore, ingegnere, avvocato, ?	IDRAULICO
237	Completare logicamente la seguente serie: quadrato, ingolfato, lato, ?	AMATO
238	Completare logicamente la seguente serie: ratificare, falsificare, cacciare, ?	APPROVARE
239	Completare logicamente la seguente serie: Sangiovese, Nebbiolo, Nero d'Avola, ?	BRUNELLO
240	Completare logicamente la seguente serie: sedia, tavolo, divano, ?	POLTRONA
241	Completare logicamente la seguente serie: seppia, calamaro, polipo, ?	TONNO
242	Completare logicamente la seguente serie: seppia, tonno, orata, ?	SGOMBRO
243	Completare logicamente la seguente serie: sinteticamente, fragorosamente, lucidamente ?	IMMENSAMENTE
244	Completare logicamente la seguente serie: speciale, segnale, banale, ?	FORMALE
245	Completare logicamente la seguente serie: svenire, finire, marcire, ?	ARROSSIRE
246	Completare logicamente la seguente serie: tetto, fatto, atto, ?	ROTTO
247	Completare logicamente la seguente serie: toro, pesci, acquario, ?	BILANCIA
248	Completare logicamente la seguente serie: ululare, amare, creare, ?	SVEZZARE
249	Cosmo : Galassia = X : Y	X = FORESTA, Y = ALBERO
250	Dakar : Senegal = Lagos : X	X = NIGERIA

251	farfalla : X = cavallo : puledro	X = CRISALIDE
252	giorno : settimana = X : braccio	X = MANO
253	Giusto : X = Y : Avventato	X = INESATTO, Y = CAUTO
254	Guernica : Picasso = L'urlo : X	X = MUNCH
255	Hairstyling : Parrucchiere = Make-up : X	X = TRUCCATORE
256	Helsinki : X = Roma : Italia	X = FINLANDIA
257	Hercule Poirot : Christie = Philip Marlowe : X	X = CHANDLER
258	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: ammalato, restai, cercai, curai	AMMALATO
259	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: apprezzare, biasimare, ammirare, approvare	BIASIMARE
260	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: arare, dipingere, sentire, fumava	FUMAVA
261	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: artefatto, corretto, fattorino, attore	CORRETTO
262	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: articolo, novella, romanzo, intervista	INTERVISTA
263	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: avvalorare, confermare, ratificare, giustificare	GIUSTIFICARE
264	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Berlino, Firenze, Amburgo, Lipsia	FIRENZE
265	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: cancellare, cassare, pulire, confermare	CONFERMARE
266	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: cane, cavallo, ape, mucca	APE
267	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Carine, Assimmo, Marani, Ladonera	ASSIMMO
268	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: cercavo, tastai, ottenevo, rispondevo	TASTAI
269	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Cinquecento, Panda, Ferrari, Punto	FERRARI
270	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: contatto, siffatto, attore, effetto	EFFETTO
271	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: corretto, metto, letto, artefatto	ARTEFATTO
272	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: dissentire, divergere, consentire, osteggiare	CONSENTIRE
273	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: distruggere, formare, creare, produrre	DISTRUGGERE
274	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Ecuador, Perù, Canada Cile	CANADA
275	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Emmenthal, ricotta, melanzana, panna	MELANZANA
276	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: forchetta, cucchiaino, scolapasta	SCOLAPASTA
277	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: fragola, ribes, carambola, lenticchie	LENTICCHIE
278	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Giotto, Caravaggio, Bruegel, Raffaello	BRUEGEL
279	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Giotto, Caravaggio, Pirandello, Pinturicchio	PIRANDELLO
280	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Giuseppe Tomasi di Lampedusa, Torquato Tasso, Giovanni Verga, Carlo Emilio Gadda	TORQUATO TASSO
281	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: indice, medio, falange, anulare	FALANGE
282	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: longilineo, esile, filiforme, grosso	GROSSO
283	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Luciano Pavarotti, Francesco Guccini, Andrea Bocelli, Gianni Raimondi	FRANCESCO GUCCINI
284	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: lucravo, ricercavo, tergiversavo, amare	AMARE
285	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: mare, Roma, mora, ramo	MARE
286	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Messico, Guatemala, Brasile, Panama	BRASILE
287	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: morire, risentire, divenire, amare	AMARE
288	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: mosso, rossore, addosso, cipresso	CIPRESSO
289	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: mozzarella, yogurt, olio, panna	OLIO
290	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: ossesso, nesso, odo, osso	NESSO
291	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: otto, odo, emme, rene	RENE
292	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: oziare, lavorare, svolgere, agire	OZIARE

293	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: però, invece, ma, tuttavia	INVECE
294	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Plutarco, Garibaldi, Patton, Massena	PLUTARCO
295	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: pomodoro, melanzana, branzino, carota	BRANZINO
296	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: preoccupato, contento, turbato, pensieroso	CONTENTO
297	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: radar, laser, sos, tot	LASER
298	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: rosso, verde, giallo, colori	COLORI
299	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: tapelo, raso, alida, ofragano	TAPELO
300	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: tromba, flauto, violino, sax	VIOLINO
301	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Vienna, Innsbruck, Monaco di Baviera, Graz	MONACO DI BAVIERA
302	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: vipera, pipistrello, gnu, balena	VIPERA
303	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: zucchine, piselli, lenticchie, fave	ZUCCHINE
304	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Zurigo, Berlino, Ginevra, Losanna	BERLINO
305	Individua la parola da scartare in quanto di significato diverso dalle altre.	SMODERATEZZA
306	Individua la parola da scartare in quanto di significato diverso dalle altre.	ABNEGAZIONE
307	Individua la parola da scartare in quanto di significato diverso dalle altre.	STEMPERATO
308	Individua la parola da scartare in quanto di significato diverso dalle altre.	RITEGNO
309	Individua la parola da scartare in quanto di significato diverso dalle altre.	SMODERATEZZA
310	Individua la parola da scartare in quanto di significato diverso dalle altre.	ABNEGAZIONE
311	Individua la parola da scartare in quanto di significato diverso dalle altre.	STEMPERATO
312	Individua la parola da scartare in quanto di significato diverso dalle altre.	RITEGNO
313	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: $a : b = X : Y$	'X = C; Y = D'
314	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: acqua : bevanda = X : Y	'X = MOTO; Y = MOTOCICLO'
315	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: bagnato : asciutto = X : Y	'X = SUBORDINATO; Y = INDIPENDENTE'
316	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: barometro : pressione = X : Y	'X = GONIOMETRO; Y = ANGOLO'
317	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: brutto : sgraziato = X : Y	'X = BELLO; Y = GRAZIOSO'
318	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: digiunare : lavorare = X : Y	'X = MANGIARE; Y = OZIARE'
319	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: forma geometrica : cerchio = X : Y	'X = NUMERO; Y = NOVE'
320	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: freddo : ghiacciato = X : Y	'X = CALDO; Y = BOLLENTE'
321	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: fugace : duraturo = X : Y	'X = STERILE; Y = PRODUTTIVO'
322	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: = X : Y	'X = PEDIATRA; Y = BAMBINI' ginecologo : donne
323	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: indelebile : incancellabile = X : Y	'X = PALPABILE; Y = TANGIBILE'
324	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: interdetto : X = Y : proibito	'X = SBIGOTTITO; Y = INTERDETTO'
325	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: lettere : parola = X : Y	'X = PAGINE; Y = LIBRO'
326	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: marrone : rosso = X : Y	'X = SETTE; Y = CINQUE'
327	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: parallelo : meridiano = X : Y	'X = ORIZZONTALE; Y = VERTICALE'
328	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: vecchio : = X : Y	'X = BRUTTO; Y = BELLO' giovane

329	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: verde : colore = X : Y	'X = PITTURA; Y = ARTE'
330	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: Brasile = spagnolo : Y	'X = PORTOGHESE; Y = ARGENTINA'
331	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: X : forma geometrica = diciotto : Y	'X = RETTANGOLO; Y = NUMERO'
332	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: X : inquietudine = verbo : Y	'X = SERENITÀ; Y = CONCILIAZIONE'
333	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: X : nave = decollare : Y	'X = SALPARE; Y = AEROPLANO'
334	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: X : pressione = termometro : Y	'X = BAROMETRO; Y = TEMPERATURA'
335	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: X : raramente = Y : molto	'X = SPESSO; Y = POCO'
336	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: X : statua = architetto : Y	'X = SCULTORE; Y = EDIFICIO'
337	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: X : veloce = basso : Y	'X = LENTO; Y = ALTO'
338	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	ACCIAIO
339	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	VERISMO
340	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	ORCO
341	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	LUCERTOLA
342	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	IPPOPOTAMO
343	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	APOCALYPSE NOW
344	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	CHROME
345	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	PANARO
346	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	CAVOLO
347	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	SQUALO
348	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	BRADIPO
349	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	SCAPOLA
350	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	RENATO GUTTUSO
351	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	CANGURO
352	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	LUIGI FERRARIS
353	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	NEW YORK
354	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	PARALLELEPIEDO
355	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	CLAVICEMBALO
356	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	CIME TEMPESTOSE
357	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	OLIO
358	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	SQUALO
359	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	RINVIGORIRE
360	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	SCIMPANZÉ
361	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	TURCHIA
362	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	VIOLINO
363	margherita : fiore = imbianchino : X	X = MESTIERE
364	Marocco : Rabat = X : Madrid	X = SPAGNA
365	meccanico : X = scrittore : penna	X = CHIAVE INGLESE
366	Mole : Torino = Torrazzo : X	X = CREMONA
367	motocicletta : ruota = X : cane	X = ZAMPA

368	Norvegia : Corona = Ungheria : X	X = FIORINO
369	Olimpico : Roma = Luigi Ferraris : X	X = GENOVA
370	Olimpo : Dei = X : Y	X = PARNASO, Y = MUSE
371	Orgoglio e pregiudizio : Austen = Delitto e castigo : X	X = DOSTOEVSKIJ
372	pasta al forno : cuoco = quadro : x	X = PITTORE
373	Pesci : Branchie = Mammiferi : X	X = POLMONI
374	ricotta : mortadella = X : affettato	X = FORMAGGIO
375	scarpa : piede = sciarpa : X	X = COLLO
376	Scorsese : Taxi Driver = De Palma : X	X = SCARFACE
377	scultore : statua = X : edificio	X = ARCHITETTO
378	sette : otto = luglio : x	X = AGOSTO
379	Sforzesco : Milano = Miramare : X	X = TRIESTE
380	Spagna : Catalogna = Francia : X	X = ALSAZIA
381	Stati Uniti d'America : FED = Unione Europea : X	X = BCE
382	Ticino : Po = Nera : X	X = TEVERE
383	Trapani : Pantelleria = Palermo : X	X = USTICA
384	Triangolo : 180° = Pentagono : X	X = 540°
385	Virgilio : Eneide = Italo Calvino : X	X = IL BARONE RAMPANTE
386	Vita Nova : Dante Alighieri = Canzoniere : X	X = PETRARCA
387	X : colore = ribes : frutto	X = ROSSO
388	X : mestiere = Ungaretti : poeta	X = PIZZAIOLO
389	X : mortadella = formaggio : affettato	X = PARMIGIANO
390	X : Pasta = Pomodoro : Y	X = GRANO, Y = SALSA
391	X : piella = meccanico : chiave inglese	X = ARTIGIANO
392	X : piede = guanto : mano	X = SCARPA
393	X : prosciutto = formaggio : affettato	X = FORMAGGIO
394	X : quadrato = numero : dieci	X = FORMA GEOMETRICA
395	X : Quadro = Architetto : Y	X = PITTORE, Y = EDIFICIO
396	X : triangolo = numero : 8	X = FORMA GEOMETRICA
397	zanzara : prurito = mal di gola : x	X = TOSSE
398	Risolvere il seguente quesito: Se acido = 5, treno = ?	5
399	Risolvere il seguente quesito: Se anello = 6, dromedario = 10, robot = ?	5
400	Risolvere il seguente quesito: Se Aprile = 4, Dicembre = ?	12
401	Risolvere il seguente quesito: Se casco = 5, banana = 6 giungla = 7, scimmia = ?	7
402	Risolvere il seguente quesito: Se chiamata = 8, telepatia = ?	9
403	Risolvere il seguente quesito: Se concorso = 8, legge = ?	5
404	Risolvere il seguente quesito: Se dado = 4, meccanico = 9, informazione = ?	12
405	Risolvere il seguente quesito: Se Dicembre = 12, Settembre = ?	9
406	Risolvere il seguente quesito: Se Febbraio = 2, Gennaio = ?	1
407	Risolvere il seguente quesito: Se franchigia = 10, francese = ?	8
408	Risolvere il seguente quesito: Se francobollo = 11, bibliotecario = ?	13
409	Risolvere il seguente quesito: Se Francoforte = 11, forte = ?	5
410	Risolvere il seguente quesito: Se Gennaio = 1, Aprile = ?	4
411	Risolvere il seguente quesito: Se leggere = 7, mangiare = ?	8
412	Risolvere il seguente quesito: Se libro = 5, telefono = ?	8

413	Risolvere il seguente quesito: Se Luglio = 7, Agosto = ?	8
414	Risolvere il seguente quesito: Se macchina = 8, austriaco = ?	9
415	Risolvere il seguente quesito: Se Maggio = 5, Dicembre = ?	12
416	Risolvere il seguente quesito: Se marca = 5, libreria = ?	8
417	Risolvere il seguente quesito: Se Marzo = 3, Aprile = ?	4
418	Risolvere il seguente quesito: Se Novembre = 11, Ottobre = ?	10
419	Risolvere il seguente quesito: Se occhio = 7, banana = ?	6
420	Risolvere il seguente quesito: Se ottico = sei, balena = ?	NESSUNA DELLE PRECEDENTI
421	Risolvere il seguente quesito: Se ribalta = 7, francese = ?	8
422	Risolvere il seguente quesito: Se Roberto = 7, luce = ?	4
423	Risolvere il seguente quesito: Se rombo = 5, falena = ?	NESSUNA DELLE PRECEDENTI
424	Se ho la sveglia alle 10 e vado a dormire alle 9, quante ore dormo?	1
425	Se ho la sveglia alle 3 e vado a dormire alle 12, quante ore dormo?	15
426	Se ho la sveglia alle 5 e vado a dormire alle 4, quante ore dormo?	UNA
427	Se ho la sveglia alle 6 e vado a dormire alle 4, quante ore dormo?	2
428	Se ho la sveglia alle 7 e vado a dormire alle 4, quante ore dormo?	TRE
429	Se oggi ci troviamo nel mese di Agosto, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	AGOSTO
430	Se oggi ci troviamo nel mese di Aprile, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	APRILE
431	Se oggi ci troviamo nel mese di Dicembre, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	DICEMBRE
432	Se oggi ci troviamo nel mese di Febbraio, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	FEBBRAIO
433	Se oggi ci troviamo nel mese di Gennaio,, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	GENNAIO
434	Se oggi ci troviamo nel mese di Giugno, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	GIUGNO
435	Se oggi ci troviamo nel mese di Luglio, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	LUGLIO
436	Se oggi ci troviamo nel mese di Maggio, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	MAGGIO
437	Se oggi ci troviamo nel mese di Marzo, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	MARZO
438	Se oggi è Domenica, qual è il giorno successivo a quello che precede il giorno attuale?	DOMENICA
439	Se oggi è giovedì, qual è il giorno successivo a quello che precede il giorno attuale?	GIOVEDÌ
440	Se oggi è Lunedì, qual è il giorno successivo a quello che precede il giorno attuale?	LUNEDÌ
441	Se oggi è Martedì, qual è il giorno successivo a quello che precede il giorno attuale?	NESSUNA DELLE PRECEDENTI
442	Se oggi è Mercoledì, qual è il giorno successivo a quello che precede il giorno attuale?	NESSUNA DELLE PRECEDENTI
443	Se oggi è Sabato, qual è il giorno successivo a quello che precede il giorno attuale?	SABATO
444	Se oggi è Venerdì, qual è il giorno successivo a quello che precede il giorno attuale?	VENERDÌ
445	$109 - 234 + 671 - 452 = X$ Il risultato dell'equazione proposta, moltiplicato per 2, è uguale a:	188
446	$241 - 368 + 99 - 11 = X$ Il risultato dell'equazione proposta, moltiplicato per 6, è uguale a:	-234
447	$34 + 21 - 17 + 49 - 18 = X$ Il risultato dell'equazione proposta, moltiplicato per 3, è uguale a:	207
448	$49 + 108 - 73 - 81 = X$ Il risultato dell'equazione proposta, moltiplicato per 5, è uguale a:	15
449	$67 - 92 + 38 + 12 = X$ Il risultato dell'equazione proposta, moltiplicato per 4, è uguale a:	100
453	A, B, C e D sono 4 punti disposti su una linea retta lunga 15,8 cm. A _____ B _____ C _____ D. La distanza tra A e B è di 5,4 cm, la distanza tra C e D è di 6,3 cm. Quanto misura la distanza tra B e C?	4,1 CM.

450	Se oggi ci troviamo nel mese di Novembre, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	NOVEMBRE
451	Se oggi ci troviamo nel mese di Ottobre, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	OTTOBRE
452	Se oggi ci troviamo nel mese di Settembre, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	SETTEMBRE
454	A, B, C e D sono 4 punti disposti su una linea retta lunga 21,2 cm. A _____ B _____ C _____ D. La distanza tra A e B è di 7,6 cm, la distanza tra C e D è di 9,4 cm. Quanto misura la distanza tra B e C?	4,2 CM.
455	A, B, C e D sono 4 punti disposti su una linea retta lunga 27,8 cm. A _____ B _____ C _____ D. La distanza tra A e B è di 11,3 cm, la distanza tra C e D è di 9,6 cm. Quanto misura la distanza tra B e C?	6,9 CM.
456	A, B, C e D sono 4 punti disposti su una linea retta lunga 37,1 cm. A _____ B _____ C _____ D. La distanza tra A e B è di 18,5 cm, la distanza tra C e D è di 9,8 cm. Quanto misura la distanza tra B e C?	8,8 CM.
457	A, B, C e D sono 4 punti disposti su una linea retta lunga 9,9 cm. A _____ B _____ C _____ D. La distanza tra A e B è di 1,9 cm, la distanza tra C e D è di 3,7 cm. Quanto misura la distanza tra B e C?	4,3 CM.
458	Alberto scrive 10 parole in 2 minuti, Bartolomeo ne scrive il doppio nella metà del tempo. Di quanti minuti avrà bisogno Bartolomeo per scrivere 120 parole?	6 MINUTI
459	Angela scrive 15 parole in 3 minuti, Beatrice ne scrive il doppio nella metà del tempo. Di quanti minuti avrà bisogno Beatrice per scrivere 450 parole?	22 MINUTI E MEZZO
460	Anna scrive 16 parole in 4 minuti, Benedetta ne scrive il doppio nella metà del tempo. Di quanti minuti avrà bisogno Benedetta per scrivere 304 parole?	19 MINUTI
461	Anna scrive 8 parole in 1 minuto, Barbara ne scrive il doppio nella metà del tempo. Di quanti minuti avrà bisogno Barbara per scrivere 288 parole?	9 MINUTI
462	Antonio ha 93 anni, Rosa ha 18 anni in meno di Antonio e 11 anni più di Liana, che ha il doppio degli anni di Tamara. Quanti anni ha Tamara?	32 ANNI
463	Approssimare per eccesso alla prima cifra decimale il risultato della seguente divisione: $1.025 : 8$.	128,1
464	Approssimare per eccesso alla prima cifra decimale il risultato della seguente divisione: $1.147 : 8$.	143,4
465	Approssimare per eccesso alla prima cifra decimale il risultato della seguente divisione: $879 : 4$.	219,7
466	Approssimare per eccesso alla prima cifra decimale il risultato della seguente divisione: $999 : 7$.	142,7
467	ASTIO : OSTIA = 57342 : ____	27345
468	ASTRO : SARTO = 92543 : ____	29453
469	Calcolare il doppio della differenza dei due numeri 79 e 13.	132
470	Calcolare il numero il cui quadruplo aumentato di 26 è uguale a 150.	31
471	Calcolare il numero il cui triplo diminuito di 15 è uguale a 105.	40
472	CARTONI : INCARTO = 1469702 : ____	2014697
473	Completare la seguente serie numerica: 1257 - 1066 - 875 - 684 - ..?..	493
474	Completare la seguente serie numerica: 143 - 315 - 487 - ..?.. - 831.	659
475	Completare la seguente serie numerica: 1457 - 1266 - 1075 - 884 - ..?..	693
476	Completare la seguente serie numerica: 1512 - 1321 - 1130 - 939 - ..?..	748
477	Completare la seguente serie numerica: 2264 - 2073 - 1882 - 1691 - ..?..	1.500
478	Completare la seguente serie numerica: 2295 - 2104 - 1913 - 1722 - ..?..	1.531
479	Completare la seguente serie numerica: 432 - 579 - ..?.. - 873 - 1020.	726
480	Completare la seguente serie numerica: 432 - 579 - 726 - ..?.. - 1020.	873
481	Completare la seguente serie numerica: 579 - 730 - 881 - ..?.. - 1183.	1.032
482	Completare la seguente serie numerica: 954 - 763 - 572 - 381 - ..?..	190
483	Completare la seguente successione: ..., 24, ventotto, 25, ventisette, 26	VENTINOVE
484	Completare la seguente successione: diciassette, 12, sedici, 13, quindici, ...	14
485	Completare la seguente successione: dodici, 7, undici, 8, ..., 9	DIECI
486	Completare la seguente successione: quattordici, 7, tredici, 9, ..., 11	DODICI

487	Completare la seguente successione: quattordici, 9, tredici, 10, dodici, ...	11
488	Completare la seguente successione: sei, 16, otto, 14, dieci, ...	12
489	Completare la seguente successione: sette, 17, nove, 15, ..., 13	UNDICI
490	Completare la seguente successione: undici, 21, tredici, 19, quindici, ...	17
491	Completare la seguente successione: venticinque, 15, ventitré, 17, ..., 19	VENTUNO
492	Completare la seguente successione: ventitré, 13, ventuno, 15, diciannove, ...	17
493	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): G ?, I, M, O, Q	
494	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): S ?, P, M, H, E	
495	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): U ?, R, O, L, G	
496	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): Z A, E, I, O, S, ?	
497	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): Q G, I, M, O, ?	
498	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): U M, O, Q, S, ?	
499	Cosa accomuna i seguenti numeri? 997, 107, 457, 557.	SONO TUTTI NUMERI PRIMI
500	Cosa si ottiene se si moltiplica il numero 17 per 11, poi per 9 e infine per 0?	0
501	Cosa si ottiene se si moltiplica il numero 7 si moltiplica per 10, poi per 100 e infine per 0 0?	
502	Daniele paga 580 euro di affitto al mese, se subaffittasse una delle sue stanze al 70% della metà della quota che lei paga mensilmente, quanto pagherebbe, personalmente, di affitto al mese?	377 EURO
503	Daniele paga 640 euro di affitto al mese, se subaffittasse una delle sue stanze al 80% della metà della quota che lei paga mensilmente, quanto pagherebbe, personalmente, di affitto al mese?	384 EURO
504	Dario acquista 259 libri, Giorgia ne acquista 98 e Paola ne acquista 43. Il 22% del totale dei libri acquistati dai 3 amici viene devoluto in beneficenza. A quanto ammonta tale percentuale?	88 LIBRI
505	Davanti a casa di Rosa sono parcheggiate 3 macchine alle ore 14:00. Quando si affaccia nuovamente dalla finestra, alle ore 15:00 le macchine sono già diventate 8. Quando, alle ore 16:00, esce per recarsi a lavoro, le vetture parcheggiate sono ormai 10. Di quanto aumentano, in media, le macchine ogni ora?	IN MEDIA DI 3,5 MACCHINE ALL'ORA
506	Davanti a casa di Rosa sono parcheggiate 4 macchine alle ore 10:00. Quando si affaccia nuovamente dalla finestra, alle ore 11:00 le macchine sono già diventate 9. Quando, alle ore 12:00, esce per recarsi a lavoro, le vetture parcheggiate sono ormai 15. Di quanto aumentano, in media, le macchine ogni ora?	IN MEDIA DI 5,5 MACCHINE ALL'ORA
507	Davanti a casa di Rosa sono parcheggiate 5 macchine alle ore 12:00. Quando si affaccia nuovamente dalla finestra, alle ore 13:00 le macchine sono già diventate 7. Quando, alle ore 14:00, esce per recarsi a lavoro, le vetture parcheggiate sono ormai 10. Di quanto aumentano, in media, le macchine ogni ora?	IN MEDIA DI 2,5 MACCHINE ALL'ORA
508	Davanti a casa di Rosa sono parcheggiate 7 macchine alle ore 11:00. Quando si affaccia nuovamente dalla finestra, alle ore 12:00 le macchine sono già diventate 9. Quando, alle ore 13:00, esce per recarsi a lavoro, le vetture parcheggiate sono ormai 13. Di quanto aumentano, in media, le macchine ogni ora?	IN MEDIA DI 3
509	Davanti a casa di Rosa sono parcheggiate 9 macchine alle ore 8:00. Quando si affaccia nuovamente dalla finestra, alle ore 9:00 le macchine sono già diventate 12. Quando, alle ore 10:00, esce per recarsi a lavoro, le vetture parcheggiate sono ormai 18. Di quanto aumentano, in media, le macchine ogni ora?	IN MEDIA DI 4,5 MACCHINE ALL'ORA
510	Determinare il doppio della differenza dei due numeri 26 e 9.	34
511	Determinare il quadruplo della differenza dei due numeri 35 e 19.	64
512	Determinare il quadruplo della differenza dei due numeri 89 e 37.	208
513	Determinare il quintuplo della differenza dei due numeri 59 e 21.	190
514	Determinare il quintuplo della differenza dei due numeri 63 e 21.	210
515	Determinare il quintuplo della differenza dei due numeri 67 e 19.	240
516	Determinare il sestuplo della differenza dei due numeri 92 e 41.	306
517	Determinare la metà della differenza dei due numeri 48 e 10.	19
518	Determinare un quarto della differenza dei due numeri 164 e 78.	21,5

519	Determinare un quinto della differenza dei due numeri 219 e 174.	9
520	Donato paga 860 euro di affitto al mese, se subaffittasse una delle sue stanze al 90% della metà della quota che lei paga mensilmente, quanto pagherebbe, personalmente, di affitto al mese?	473 EURO
521	Donato paga 920 euro di affitto al mese, se subaffittasse una delle sue stanze al 95% della metà della quota che lei paga mensilmente, quanto pagherebbe, personalmente, di affitto al mese?	483 EURO
522	Giorgio vuole acquistare 15 pennarelli bianchi. Il cartolaio gli comunica che il prezzo unitario è di 3,50 euro e gli suggerisce di acquistarne 5 in più perché per ordini uguali o superiori alle 20 unità gli può applicare uno sconto del 22% a pezzo. Se Giordano acconsentisse all'acquisto di 20 pennarelli, quanto risparmierebbe in totale rispetto all'acquisto di 15 pennarelli?	NON AVREBBE ALCUN RISPARMIO, ANZI SPENDEREBBE 2,10 EURO IN PIÙ
523	Giorgio vuole acquistare 25 quaderni A4 a quadretti. Il cartolaio gli comunica che il prezzo unitario è di 1,80 euro e gli suggerisce di acquistarne 5 in più perché per ordini uguali o superiori alle 30 unità gli può applicare uno sconto del 20% a pezzo. Se Giuliano acconsentisse all'acquisto di 30 quaderni, quanto risparmierebbe in totale rispetto all'acquisto di 25 quaderni?	1,80 EURO
524	Giorgio vuole acquistare 40 matite a punta fina. Il cartolaio gli comunica che il prezzo unitario è di 0,90 euro e gli suggerisce di acquistarne 10 in più perché per ordini uguali o superiori alle 50 unità gli può applicare uno sconto del 27% a pezzo. Se Gianluca acconsentisse all'acquisto di 50 matite quanto risparmierebbe in totale rispetto all'acquisto di 40 matite?	3,15 EURO
525	Grazia ha acquistato 38 calamite colorate. Tornando a casa ne ha perse 12 e si è preoccupata perché gliene servivano proprio 38. Giunta a casa, ne ha trovate 18 in un cassetto. Quante calamite le sono avanzate alla fine?	6
526	Grazia ha acquistato 51 graffette. Tornando a casa ne ha perse 19 e si è preoccupata perché gliene servivano proprio 51. Giunta a casa, ne ha trovate 27 in un cassetto. Quante graffette le sono avanzate alla fine?	8
527	Grazia ha acquistato 64 mine da matita. Tornando a casa ne ha perse 25 e si è preoccupata perché gliene servivano proprio 64. Giunta a casa, ne ha trovate 33 in un cassetto. Quante mine le sono avanzate alla fine?	8
528	Il libro 1 costa 19,50 euro ed è scontato al 32%, il libro 2 costa 21,30 euro ed è scontato al 35%, il libro 3 costa 17 euro ed è scontato al 23%, il libro 4 costa 14 euro ed è scontato al 15%. Quale libro (una volta applicato lo sconto) risulta essere il più economico?	IL LIBRO 4
529	Il libro 1 costa 29,60 euro ed è scontato al 17%, il libro 2 costa 33,80 euro ed è scontato al 25%, il libro 3 costa 51 euro ed è scontato al 44%, il libro 4 costa 63 euro ed è scontato al 60%. Quale libro (una volta applicato lo sconto) risulta essere il più economico?	IL LIBRO 1
530	Il libro 1 costa 37,50 euro ed è scontato al 25%, il libro 2 costa 38,90 euro ed è scontato al 27%, il libro 3 costa 47 euro ed è scontato al 41%, il libro 4 costa 29 euro ed è scontato al 17%. Quale libro (una volta applicato lo sconto) risulta essere il più economico?	IL
	LIBRO 4	
531	Il libro 1 costa 56,50 euro ed è scontato al 31%, il libro 2 costa 29,70 euro ed è scontato al 12%, il libro 3 costa 61 euro ed è scontato al 43%, il libro 4 costa 38 euro ed è scontato al 24%. Quale libro (una volta applicato lo sconto) risulta essere il più economico?	IL LIBRO 2
532	In quale dei seguenti numeri la somma delle cifre dà il risultato maggiore?	69856478
533	In quale dei seguenti numeri la somma delle cifre dà il risultato maggiore?	98456297
534	In quale dei seguenti numeri la somma delle cifre dà il risultato minore?	267685562
535	In quale dei seguenti numeri la somma delle cifre dà il risultato minore?	91246123
536	In quale dei seguenti numeri la somma delle cifre dà il risultato minore?	267685562
537	In quale numero la somma delle cifre è uguale a 23?	968
538	In quale numero la somma delle cifre è uguale a 24?	4.956
539	In quale numero la somma delle cifre è uguale a 26?	5.768
540	In quale numero la somma delle cifre è uguale a 40?	6.430.876.132
541	In quale numero la somma delle cifre è uguale a 40?	857.389
542	In quale numero la somma delle cifre è uguale a 52?	7.256.481.892
543	INCERTA : TRINCEA = 4569073 : ____	7045693
544	"Inserire il numero corretto in sostituzione del ""?". 1.045 : ? - 999 + 23 x 3 = -875."	19
545	"Inserire il numero corretto in sostituzione del ""?". 117 x ? + 23 - 41 x 4 = 327."	4
546	"Inserire il numero corretto in sostituzione del ""?". 12 x ? + 41 - 162:9 = 203."	15

547	"Inserire il numero corretto in sostituzione del ""?". $129 + ? - 4 \times 17 - 91 = 35.$ "	65
548	"Inserire il numero corretto in sostituzione del ""?". $308 : ? + 99 \times 5 - 71 \times 2 = 357.$ "	77
549	Inserire il numero mancante nella sequenza proposta: $2 - 6 - 24 - ? - 720.$	120
550	Inserire il numero mancante nella sequenza proposta: $4 - 8 - 24 - ? - 480.$	96
551	Liana pesa 56 kg, Debora pesa 5 kg in meno rispetto a Liana, Patrizia pesa 8 kg in più rispetto a Debora e Lia pesa 3 kg in meno rispetto a Patrizia. Il peso di Lia è:	56 KG.
552	Loris pesa 87 kg, Dario pesa 8 kg in meno rispetto a Loris, Paride pesa 5 kg in più rispetto a Dario e Ettore pesa 6 kg in meno rispetto a Paride. Il peso di Ettore è:	78 KG.
553	Luisa pesa 49 kg, Carla pesa 3 kg in meno rispetto a Luisa, Pina pesa 10 kg in più rispetto a Carla e Loredana pesa 6 kg in meno rispetto a Pina. Il peso di Loredana è:	50 KG.
554	Marella spende 1.750 euro al mese, Ilenia spende $\frac{4}{5}$ di quanto spende Marella e Giada spende $\frac{2}{7}$ di quanto spende Ilenia, ciò significa che:	ILENIA SPENDE 1.400 EURO E GIADA SPENDE 400 EURO.
555	Maria spende circa 1.050 euro al mese, Ivana spende approssimativamente $\frac{1}{7}$ di quanto spende Maria e Grace spende pressappoco $\frac{5}{2}$ di quanto spende Ivana, ciò significa che:	IVANA SPENDE CIRCA 150 EURO E GRACE SPENDE CIRCA 375 EURO.
556	Maria spende circa 1.990 euro al mese, Francesca spende approssimativamente $\frac{3}{2}$ di quanto spende Maria e Greta spende pressappoco $\frac{3}{5}$ di quanto spende Francesca, ciò significa che:	FRANCESCA SPENDE CIRCA 2.995 EURO E GRETA SPENDE CIRCA 1.791 EURO.
557	Martina spende circa 1.350 euro al mese, Ilaria spende approssimativamente $\frac{3}{4}$ di quanto spende Martina e Giulia spende pressappoco $\frac{2}{3}$ di quanto spende Ilaria, ciò significa che:	ILARIA SPENDE CIRCA 1.012 EURO E GIULIA SPENDE CIRCA 675 EURO.
558	Milena spende circa 1.850 euro al mese, Imma spende approssimativamente $\frac{4}{3}$ di quanto spende Milena e Grazia spende pressappoco $\frac{2}{5}$ di quanto spende Imma, ciò significa che:	IMMA SPENDE CIRCA 2.466 EURO E GRAZIA SPENDE CIRCA 986 EURO.
559	Qual è il numero composto da cinque centinaia di migliaia, tredici decine di migliaia, quindici migliaia, sei centinaia e 2 unità.	645.602
560	Qual è il numero composto da tredici decine di migliaia, più tredici migliaia, più tredici centinaia, più tredici unità?	144.313
561	Qual è il numero composto da tredici decine di migliaia, più undici migliaia, più dieci decine, più undici unità?	141.111
562	Qual è il numero composto da undici decine di migliaia, più undici migliaia, più undici centinaia, più undici unità?	122.111
563	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(8 \times 9) + (9 \times 9) - (8 \times 9)$
564	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(8 \times 9) + (9 \times 6) - (6 \times 4)$
565	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(8 \times 2) + (8 \times 8) - (9 \times 2)$
566	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(3 \times 1) + (9 \times 9) - (7 \times 4)$
567	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(9 \times 5) + (7 \times 7) - (9 \times 3)$
568	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(9 \times 7) + (4 \times 4) - (4 \times 2)$
569	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(6 \times 9) + (7 \times 4) - (2 \times 6)$
570	Quale gruppo di segni di operazione deve essere inserito (nella esatta sequenza) affinché il calcolo risulti corretto? $13 _ 8 = 7 _ 3$	+ E ×
571	Quale gruppo di segni di operazione deve essere inserito (nella esatta sequenza) affinché il calcolo risulti corretto? $14 _ 23 = 28 _ 9$	+ E +
572	Quale gruppo di segni di operazione deve essere inserito (nella esatta sequenza) affinché il calcolo risulti corretto? $17 _ 21 = 19 _ 2$	+ E ×
573	Quale gruppo di segni di operazione deve essere inserito (nella esatta sequenza) affinché il calcolo risulti corretto? $21 _ 9 = 5 _ 6$	+ E ×
574	Quale gruppo di segni di operazione deve essere inserito (nella esatta sequenza) affinché il calcolo risulti corretto? $32 _ 10 = 11 _ 2$	- E ×

576	Quale gruppo di segni di operazione deve essere inserito (nella esatta sequenza) affinché il calcolo risulti corretto? $54 _ 19 = 7 _ 5$	- E ×
577	Quale gruppo di segni di operazione deve essere inserito (nella esatta sequenza) affinché il calcolo risulti corretto? $61 _ 13 = 24 _ 2$	- E ×
578	Quale gruppo di segni di operazione deve essere inserito (nella esatta sequenza) affinché il calcolo risulti corretto? $62 _ 56 = 3 _ 2$	- E ×
579	Quale gruppo di segni di operazione deve essere inserito (nella esatta sequenza) affinché il calcolo risulti corretto? $75 _ 13 = 31 _ 2$	- E ×
580	Quale numero completa correttamente la seguente operazione? $24 + 48 + ..?$ $+ 586 + 93 = 843.$	92
581	Quale numero completa correttamente la seguente operazione? $34 + 387 + ..?$ $+ 79 + 99 = 678.$	79
582	Quale numero completa correttamente la seguente operazione? $347 + 14 + ..?$ $+ 42 + 22 = 457.$	32
583	Quale numero completa correttamente la seguente operazione? $43 + 53 + ..?$ $+ 559 + 71 = 797.$	71
584	Quale numero completa correttamente la seguente operazione? $47 + 21 + ..?$ $+ 214 + 42 = 356.$	32
585	Quale numero completa correttamente la seguente operazione? $55 + 37 + ..?$ $+ 375 + 389 = 945.$	89
586	Quale numero completa correttamente la seguente operazione? $641 + 32 + ..?$ $+ 741 + 132 = 2.420.$	874
587	Quale numero completa correttamente la seguente operazione? $79 + 81 + ..?$ $+ 814 + 42 = 1.048.$	32
3588	Quale numero completa correttamente la seguente operazione? $91 + 22 + ..?$ $+ 623 + 43 = 821.$	42
589	Quale numero completa correttamente la seguente serie? $17 - 35 - 54 - 74 - 95 - ?$	117
590	Quale numero completa correttamente la seguente serie? $21 - 43 - 66 - 90 - 115 - ?$	141
591	Quale numero completa correttamente la seguente serie? $22 - 45 - ? - 94 - 120.$	69
592	Quale numero completa correttamente la seguente serie? $25 - 51 - ? - 106 - 135.$	78
593	Quale numero completa correttamente la seguente serie? $29 - 59 - 90 - 122 - ? - 189.$	155
594	Quale numero, tra quelli elencati, risulta tanto superiore a 29 quanto inferiore a 83?	56
595	Quale numero, tra quelli elencati, risulta tanto superiore a 29 quanto inferiore a 85?	57
596	Quale sequenza è esattamente il contrario della sequenza base di seguito riportata? 0136801910970310817376578151	1518756737180130790191086310
597	Quale sequenza è esattamente il contrario della sequenza base di seguito riportata? 0276241071581731218410218092	2908120148121371851701426720
598	Quale sequenza è esattamente il contrario della sequenza base di seguito riportata? 1041872168127801716478263038	8303628746171087218612781401
599	Quale sequenza è esattamente il contrario della sequenza base di seguito riportata? 148181678371832782730883101	101388037287238173876181841
600	Quale sequenza è esattamente il contrario della sequenza base di seguito riportata? 1812710287421820817821828110	0118281287180281247820172181
601	Quale sequenza è esattamente il contrario della sequenza base di seguito riportata? 2396010317826872387220828012	2108280227832786287130106932
602	Quale sequenza è esattamente il contrario della sequenza base di seguito riportata? 3401761762512623020272801664	4661082720203262152671671043
603	Quale sequenza è esattamente il contrario della sequenza base di seguito riportata? 8411396130358167913012284061	1604822103197618530316931148
604	Quale tra i seguenti numeri è divisibile sia per 2, che per 3, che per 5?	630
605	Quale tra i seguenti numeri è divisibile sia per 2, che per 3, che per 5?	510
606	Quale tra i seguenti numeri è divisibile sia per 2, che per 3, che per 5?	570
607	Quale tra i seguenti numeri è divisibile sia per 2, che per 3, che per 5?	660
608	Quale tra i seguenti numeri è divisibile sia per 2, che per 3, che per 5?	540
609	Quale tra i seguenti numeri, messo sotto radice quadrata, non da un numero intero come risultato?	889

610	Quale tra i seguenti numeri, messo sotto radice quadrata, non da un numero intero come risultato?	1.565
611	Quale tra i seguenti numeri, messo sotto radice quadrata, non da un numero intero come risultato?	1.442
612	Quale tra i seguenti numeri, messo sotto radice quadrata, non da un numero intero come risultato?	965
613	Quale tra i seguenti numeri, messo sotto radice quadrata, non da un numero intero come risultato?	1.333
614	Quale tra le seguenti figure geometriche ha l'area maggiore?	UN CERCHIO DI RAGGIO 41 CM.
615	Quale tra le seguenti figure geometriche ha l'area maggiore?	UN RETTANGOLO DI LATI 48 CM E 62 CM.
616	Quale tra le seguenti figure geometriche ha l'area maggiore?	UN QUADRATO DI LATO 59 CM.
617	Quale tra le seguenti operazioni matematiche presenta un risultato sbagliato?	$23 \times 17 = 381$
618	Quale tra le seguenti operazioni matematiche presenta un risultato sbagliato?	$19 \times 13 = 237$
619	Quale tra le seguenti operazioni matematiche presenta un risultato sbagliato?	$0,021 - 0,0089 = 0,00121$
620	Quale tra le seguenti operazioni matematiche presenta un risultato sbagliato?	$391 : 17 = 24$
621	Quale tra le seguenti operazioni matematiche presenta un risultato sbagliato?	$-0,0097 + 0,0015 = 0,0082$
622	Rita pesa 66 kg, Dalia pesa 5 kg in meno rispetto a Rita, Penelope pesa 7 kg in più rispetto a Dalia e Licia pesa 4 kg in meno rispetto a Penelope. Il peso di Licia è:	64 KG.
623	Roberta ha 5 figli, Rachele ha 7 figli, Cinzia ha 4 figli e Renata ne ha 2. Quanti figli hanno in media le 4 donne?	4,5
624	Rosa acquista 489 matite, Ettore ne acquista 352 e Patrizia ne acquista 359. Il 32% del totale delle matite acquistate dai 3 amici viene devoluto in beneficenza. A quanto ammonta tale percentuale?	384 MATITE
625	Rosa acquista 542 pacchi di caffè, Ennio ne acquista 604 e Pier ne acquista 154. Il 34% del totale dei quaderni acquistati dai 3 amici viene devoluto in beneficenza. A quanto ammonta tale percentuale?	442 PACCHI DI CAFFÈ
626	Sabrina ha 97 anni, Romina ha 23 anni in meno di Sabrina e 16 anni più di Luisa, che ha il doppio degli anni di Tonia. Quanti anni ha Tonia?	29 ANNI
627	SACRO : OSCAR = 43721 : ____	14732
628	Samanta ha 59 anni, Renata ha 17 anni in meno di Samanta e 10 anni più di Letizia, che ha il doppio degli anni di Teresa. Quanti anni ha Teresa?	16 ANNI
629	Sapendo che A = 2, T = 8 e W = 1, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	WAST
630	Sapendo che A = 4, I = 1 e M = 9, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	IATM
631	Sapendo che A = 4, I = 6 e K = 3, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	KAHI
632	Sapendo che B = 2, S = 5 e T = 1, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	TBES
633	Sapendo che E = 8, H = 1 e I = 7, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	HFEI
634	Sapendo che H = 7, W = 2 e S = 3, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	WSHI
635	Sapendo che I = 7, M = 1 e X = 4, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	MXEI
636	Sapendo che N = 5, A = 1 e L = 4, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	ALGN
637	Sapendo che O = 3, U = 2 e Y = 5, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	UOLY
638	Sapendo che O = 4, I = 7 e R = 5, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	ORMI
639	Sapendo che U = 2, E = 6 e N = 1, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	NUPE
640	Sapendo che U = 4, O = 6 e S = 3, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	SNUO
641	Sapendo che U = 4, V = 2 e I = 7, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	VUEI

642	Sapendo che U = 6, O = 4 e K = 2, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	KOPU
643	Sapendo che X = 3, H = 2 e A = 9, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	XHLA
644	SCIARPE : PRECISA = 5631482 : ____	8426351
645	Se 10 bambini su 100 giocano con le costruzioni, quanti bambini su 150 giocano con le costruzioni?	15
646	Se 10 bambini su 100 giocano con le costruzioni, quanti bambini su 150 NON giocano con le costruzioni?	135
647 385	Se 121 diviso un numero fa 11, quanto vale quel numero moltiplicato per trentacinque?	
648 308	Se 132 diviso un numero fa 12, quanto vale quel numero moltiplicato per ventotto?	
649 65	Se 135 diviso per un dato numero fa 27, quanto vale quel numero moltiplicato per 13?	
650	Se 14 moltiplicato per un dato numero fa 154, quanto vale quel numero moltiplicato per 17?	187
651	Se 16 giovani su 100 conoscono l'inglese, quanti giovani su 150 conoscono l'inglese?	24
652	Se 16 giovani su 100 conoscono l'inglese, quanti giovani su 250 NON conoscono l'inglese?	210
653	Se 19 giovani su 100 conoscono l'inglese, quanti giovani su 300 NON conoscono l'inglese?	243
654	Se 204 diviso un numero fa 12, quanto vale quel numero moltiplicato per quindici?	255
655	Se 21 giovani su 100 conoscono il francese quanti giovani su 400 NON conoscono il francese?	316
<u>656</u>	Se 216 diviso per un dato numero fa 72, quanto vale quel numero moltiplicato per 19?	57
<u>657</u>	Se 22 giovani su 100 conoscono il francese quanti giovani su 200 conoscono il francese?	44
658	Se 22 giovani su 100 conoscono il francese, quanti giovani su 400 NON conoscono il francese?	312
659	Se 221 diviso un numero fa 17, quanto vale quel numero moltiplicato per ventinove?	377
660	Se 23 giovani su 100 conoscono il francese, quanti giovani su 400 conoscono il francese?	92
661	Se 238 diviso un numero fa 14, quanto vale quel numero moltiplicato per ventitré?	391
662	Se 24 adulti su 100 sanno nuotare, quanti adulti su 250 NON sanno nuotare?	190
663	Se 24 adulti su 100 sanno nuotare, quanti adulti su 250 sanno nuotare?	60
664	Se 24 moltiplicato per un dato numero fa 144, quanto vale quel numero moltiplicato per 8?	48
665	Se 247 diviso un numero fa 19, quanto vale quel numero moltiplicato per trentuno?	403
666	Se 252 diviso un numero fa 14, quanto vale quel numero moltiplicato per ventisette?	486
667	Se 255 diviso un numero fa 15, quanto vale quel numero moltiplicato per undici?	187
668	Se 26 adulti su 100 sanno nuotare, quanti adulti su 250 sanno nuotare?	65
669	Se 272 diviso un numero fa 16, quanto vale quel numero moltiplicato per undici?	187
670	Se 273 diviso per un dato numero fa 21, quanto vale quel numero moltiplicato per 15?	195
671	Se 289 diviso un numero fa 17, quanto vale quel numero moltiplicato per ventitré?	391
672	Se 29 bambini su 100 sono obesi, quanti bambini su 300 sono astemi?	213
673	Se 29 bambini su 100 sono obesi, quanti bambini su 300 sono obesi?	87
674	Se 29 moltiplicato per un dato numero fa 87, quanto vale quel numero moltiplicato per 28?	84
675	Se 299 diviso un numero fa 23, quanto vale quel numero moltiplicato per tredici?	169
676	Se 30 bambini su 100 sono obesi, quanti bambini su 400 NON sono obesi?	280
677	Se 319 diviso un numero fa 29, quanto vale quel numero moltiplicato per diciotto?	198
678	Se 32 bambini su 100 giocano con le costruzioni, quanti bambini su 400 giocano con le costruzioni?	128

679	Se 32 bambini su 100 giocano con le costruzioni, quanti bambini su 400 NON giocano con le costruzioni?	272
680	Se 324 diviso un numero fa 18, quanto vale quel numero moltiplicato per ventiquattro?	432
681	Se 34 bambini su 100 giocano con le costruzioni, quanti bambini su 250 NON giocano con le costruzioni?	165
682	Se 37 bambini su 100 giocano con le costruzioni, quanti bambini su 400 giocano con le costruzioni?	148
683	Se 37 bambini su 100 sono obesi, quanti bambini su 400 NON sono obesi?	252
684	Se 448 diviso per un dato numero fa 32, quanto vale quel numero moltiplicato per 6?	84
685	Se 572 diviso un numero fa 44, quanto vale quel numero moltiplicato per tredici?	169
686	Se 702 diviso un numero fa 54, quanto vale quel numero moltiplicato per sedici?	208
687	Se 81 diviso per un dato numero fa 27, quanto vale quel numero moltiplicato per 8?	24
688	Se $A = 1$, $M = 8$ e $L = 5$, qual è la sequenza che corrisponde al numero minore?	ALMD
689	Se $A = 7$, $E = 3$ e $M = 4$, qual è la sequenza che corrisponde al numero maggiore?	AKEM
690	Se Fiorello, correndo, impiega 39 minuti a percorrere 2,8 km, quanto tempo impiegherà a percorrerne 4,2?	CIRCA 58 MINUTI
691	Se Florenzio, in motorino, impiega 13 minuti a percorrere 3,2 km, quanto tempo impiegherà a percorrerne 5,3?	CIRCA 21 MINUTI
692	Se Francesco, a piedi, impiega 18 minuti a percorrere 0,9 km, quanto tempo impiegherà a percorrerne 2,7?	CIRCA 54 MINUTI
693	Se Francesco, in bicicletta, impiega 27 minuti a percorrere 4,5 km, quanto tempo impiegherà a percorrerne 7,3?	CIRCA 44 MINUTI
694	Se $G = 7$, $I = 3$ e $H = 1$, qual è la sequenza che corrisponde al numero minore?	HGFI
695	Se $I = 4$, $H = 6$ e $E = 3$, qual è la sequenza che corrisponde al numero minore?	EXHI
696	Se il valore di A equivale a 21:7, il valore di B equivale a 36:9 e il valore di C equivale a 84:6, quanto equivale l'espressione $(A \cdot B) - C$?	-2
697	Se il valore di A equivale a 24:6, il valore di B equivale a 28:7 e il valore di C equivale a 90:9, quanto equivale l'espressione $(A \cdot B) - C$?	6
698	Se il valore di A equivale a 27:9, il valore di B equivale a 56:7 e il valore di C equivale a 72:6, quanto equivale l'espressione $(A \cdot B) - C$?	12
699	Se il valore di A equivale a 27:9, il valore di B equivale a 48:6 e il valore di C equivale a 84:7, quanto equivale l'espressione $(A \cdot B) - C$?	12
700	Se il valore di A equivale a 35:7, il valore di B equivale a 81:9 e il valore di C equivale a 54:6, quanto equivale l'espressione $(A \cdot B) - C$?	36
701	Se il valore di A equivale a 42:6, il valore di B equivale a 91:7 e il valore di C equivale a 36:6, quanto equivale l'espressione $(A \cdot B) - C$?	85
702	Se il valore di A equivale a 42:7, il valore di B equivale a 81:9 e il valore di C equivale a 70:7, quanto equivale l'espressione $(A \cdot B) - C$?	44
703	Se il valore di A equivale a 63:7, il valore di B equivale a 54:9 e il valore di C equivale a 78:6, quanto equivale l'espressione $(A \cdot B) - C$?	41
704	Se il valore di A equivale a 66:6, il valore di B equivale a 28:7 e il valore di C equivale a 72:9, quanto equivale l'espressione $(A \cdot B) - C$?	36
705	Se il valore di A equivale a 84:7, il valore di B equivale a 18:6 e il valore di C equivale a 68:4, quanto equivale l'espressione $(A \cdot B) - C$?	19
706	Se $L = 3$, $I = 2$ e $O = 1$, qual è la sequenza che corrisponde al numero minore?	OILE
707	Se $L = 41$, $I = 19$, $N = 23$ e $O = 9$ quanto vale LINO?	92
708	Se la lettera "A" vale 54, la lettera "S" vale 1 e la lettera "T" vale 29, quale sequenza, tra quelle elencate, corrisponde alla codifica HAKTS?	66-54-12-29-1
709	Se la lettera "A" vale 74, la lettera "T" vale 9 e la lettera "L" vale 24, quale sequenza, tra quelle elencate, corrisponde alla codifica ALSET?	74-24-36-15-9
710	Se la lettera "I" vale 12, la lettera "L" vale 81 e la lettera "A" vale 47, quale sequenza, tra quelle elencate, corrisponde alla codifica XAZIL?	38-47-63-12-81
711	Se la lettera "I" vale 14, la lettera "W" vale 71 e la lettera "S" vale 31, quale sequenza, tra quelle elencate, corrisponde alla codifica SIMWE?	31-14-22-71-10

712	Se la lettera "M" vale 36, la lettera "O" vale 27 e la lettera "S" vale 19, quale sequenza, tra quelle elencate, corrisponde alla codifica MUSOP?	36-40-19-27-88
713	Se la lettera "N" vale 44, la lettera "V" vale 8 e la lettera "C" vale 37, quale sequenza, tra quelle elencate, corrisponde alla codifica ACENV?	26-37-19-44-8
714	Se la lettera "O" vale 18, la lettera "L" vale 44 e la lettera "F" vale 16, quale sequenza, tra quelle elencate, corrisponde alla codifica OKLAF?	18-37-44-21-16
715	Se la lettera "P" vale 13, la lettera "N" vale 22 e la lettera "O" vale 12, quale sequenza, tra quelle elencate, corrisponde alla codifica NPTOU?	22-13-73-12-4
716	Se la lettera B corrisponde a 21, la lettera O corrisponde a 84 e la lettera N corrisponde a 19, a quale sequenza corrisponde la codifica BGONE?	21-76-84-19-13
717	Se la lettera F corrisponde a 24, la lettera A corrisponde a 32 e la lettera S corrisponde a 72, a quale sequenza corrisponde la codifica RFAMS?	19-24-32-8-72
718	Se la lettera H corrisponde a 19, la lettera I corrisponde a 13 e la lettera S corrisponde a 4, a quale sequenza corrisponde la codifica DHTIS?	45-19-78-13-4
719	Se la lettera H corrisponde a 73, la lettera J corrisponde a 29 e la lettera K corrisponde a 36, a quale sequenza corrisponde la codifica?	73-15-29-36-71
720	Se la lettera K corrisponde a 21, la lettera N corrisponde a 19 e la lettera M corrisponde a 34, a quale sequenza corrisponde la codifica SKYNM?	96-21-14-19-34
721	Se la lettera K corrisponde a 9, la lettera Q corrisponde a 23 e la lettera P corrisponde a 94, a quale sequenza corrisponde la codifica AKLQP?	82-9-18-23-94
722	Se la lettera L corrisponde a 64, la lettera S corrisponde a 4 e la lettera I corrisponde a 38, a quale sequenza corrisponde la codifica HLRSI?	16-64-12-4-38
723	Se la lettera M corrisponde a 16, la lettera Q corrisponde a 21 e la lettera R corrisponde a 9, a quale sequenza corrisponde la codifica MIQRT?	16-74-21-9-53
724	Se la lettera N corrisponde a 19, la lettera O corrisponde a 13 e la lettera L corrisponde a 2, a quale sequenza corrisponde la codifica DNTOL?	41-19-52-13-2
725	Se la lettera O corrisponde a 17, la lettera J corrisponde a 63 e la lettera S corrisponde a 45, a quale sequenza corrisponde la codifica OLJSQ?	17-9-63-45-26
726	Se la lettera Q corrisponde a 13, la lettera M corrisponde a 74 e la lettera P corrisponde a 15, a quale sequenza corrisponde la codifica QMUPE?	13-74-91-15-36
727	Se la lettera S corrisponde a 81, la lettera Z corrisponde a 19 e la lettera X corrisponde a 64, a quale sequenza corrisponde la codifica SEZXQ?	81-1-19-64-3
728	Se la lettera W corrisponde a 2, la lettera Z corrisponde a 40 e la lettera N corrisponde a 8, a quale sequenza corrisponde la codifica AWZCN?	35-2-40-19-8
729	Se la lettera X corrisponde a 21, la lettera J corrisponde a 9 e la lettera L corrisponde a 12, a quale sequenza corrisponde la codifica XAJLM?	21-16-9-12-64
730	Se la lettera Z corrisponde a 2, la lettera A corrisponde a 71 e la lettera O corrisponde a 24, a quale sequenza corrisponde la codifica ZXAOY?	2-15-71-24-37
731	Se $M = 5$, $O = 4$ e $P = 1$, qual è la sequenza che corrisponde al numero maggiore?	MZOP
732	Se $M = 62$, $A = 18$, $R = 25$ e $E = 8$ quanto vale MARE?	113
733	Se ogni box contiene massimo 129 capsule, quanti box sono necessari per alloggiare 2.999 capsule?	24 BOX
734	Se ogni box contiene massimo 132 capsule, quanti box sono necessari per alloggiare 3.468 capsule?	27 BOX
735	Se ogni box contiene massimo 137 capsule, quanti box sono necessari per alloggiare 2.339 capsule?	18 BOX
736	Se ogni box contiene massimo 97 capsule, quanti box sono necessari per alloggiare 6.236 capsule?	65 BOX
737	Se ogni lettera dell'alfabeto italiano ha valore numerico pari alla posizione che occupa nell'elenco delle 21 lettere che lo compongono (es: E = 5), come si potrebbe chiamare una persona che ha valore 16?	ALDA
738	Se ogni lettera dell'alfabeto italiano ha valore numerico pari alla posizione che occupa nell'elenco delle 21 lettere che lo compongono (es: E = 5), come si potrebbe chiamare una persona che ha valore 18?	GAIA
739	Se ogni lettera dell'alfabeto italiano ha valore numerico pari alla posizione che occupa nell'elenco delle 21 lettere che lo compongono (es: E = 5), come si potrebbe chiamare una persona che ha valore 20?	ELDA
740	Se $P = 39$, $I = 28$, $N = 16$ e $O = 41$ quanto vale PINO?	124

741	Se $Q = 7$, $N = 2$ e $T = 4$, qual è la sequenza che corrisponde al numero maggiore?	QNAT
742	Se $S = 9$, $B = 8$ e $H = 2$, qual è la sequenza che corrisponde al numero maggiore?	SNBH
743	Se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti, se è divisibile per 5 vale 6 punti, se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a queste regole, quanto vale il numero 16?	5 PUNTI
744	Se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti, se è divisibile per 7 vale 4 punti. In base a queste regole, quale tra i numeri di seguito elencati vale di più?	54
745	Se un numero è divisibile per 2 vale 6 punti, se è divisibile per 6 vale 3 punti, se è divisibile per 7 vale 2 punti. In base a queste regole, quanto vale il numero 26?	6 PUNTI
746	Se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti, se è divisibile per 9 vale 6 punti, se è divisibile per 7 vale 3 punti. In base a queste regole, quanto vale il numero 33?	5 PUNTI
747	Se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti, se è divisibile per 6 vale 4 punti, se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a queste regole, quanto vale il numero 45?	6 PUNTI
748	Se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti, se è divisibile per 7 vale 3 punti, se è divisibile per 8 vale 6 punti. In base a queste regole, quanto vale il numero 87?	8 PUNTI
749	Se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti, se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a queste regole, quale tra i numeri di seguito elencati vale di più?	51
750	Se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti, se è divisibile per 7 vale 5 punti, se è divisibile per 9 vale 4 punti. In base a queste regole, quanto vale il numero 18?	4 PUNTI
751	Se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti, se è divisibile per 9 vale 5 punti. In base a queste regole, quale tra i numeri di seguito elencati vale di più?	20
752	Se un numero è divisibile per 4 vale 8 punti, se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a queste regole, quale tra i numeri di seguito elencati vale di più?	28
753	Se un numero è divisibile per 5 vale 4 punti, se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a queste regole, quale tra i numeri di seguito elencati vale di più?	90
754	Se un numero è divisibile per 6 vale 5 punti, se è divisibile per 7 vale 3 punti, se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a queste regole, quanto vale il numero 16?	4 PUNTI
755	Se un numero è divisibile per 7 vale 6 punti, se è divisibile per 3 vale 5 punti. In base a queste regole, quale tra i numeri di seguito elencati vale di più?	70
756	Serena ha 86 anni, Rachele ha 14 anni in meno di Serena e 26 anni più di Laura, che ha il doppio degli anni di Tatiana. Quanti anni ha Tatiana?	23 ANNI
757	Sonia ha 3 figli, Sara ha 6 figli, Sabrina ha 5 figli e Serena ne ha 7. Quanti figli hanno in media le 4 donne?	5,25
758	Sostituire la X con il numero che integra la serie: 1 - 16 - 256 - X - 65.536.	4.096
759	Sostituire la X con il numero che integra la serie: 2 - 26 - 338 - 4.394 - X.	57.122
760	Sostituire la X con il numero che integra la serie: 3 - 57 - 1.083 - X - 390.963.	20.577
761	Sostituire la X con il numero che integra la serie: 3 - X - 675 - 10.125 - 151.875.	45
762	Tania ha 6 figli, Tina ha 7 figli, Teodora ha 8 figli e Tatiana ne ha 9. Quanti figli hanno in media le 4 donne?	7,5
763	TRANCIO : INCARTO = 2937815 : ____	1783925
764	Un campo da tennis propone i seguenti abbonamenti: mensile ad euro 78,90, trimestrale ad euro 210 ed annuale ad euro 850. Quale è il risparmio (al mese) che si ottiene dall'acquisto dell'abbonamento annuale rispetto a quello mensile?	POCO PIÙ DI 8 EURO
765	Un treno parte da Milano composto da 117 vagoni, giunto a Firenze ne cede due terzi, arrivato a Roma ne acquista 15. Con quanti vagoni il treno fermerà a Napoli?	54 VAGONI
766	Un treno parte da Milano composto da 63 vagoni, giunto a Firenze ne cede un terzo, arrivato a Roma ne acquista 12. Con quanti vagoni il treno fermerà a Napoli?	54 VAGONI
767	Un treno parte da Milano composto da 95 vagoni, giunto a Firenze ne cede due quinti, arrivato a Roma ne acquista 19. Con quanti vagoni il treno fermerà a Napoli?	76 VAGONI
768	Una palestra propone i seguenti abbonamenti: mensile ad euro 29,90, trimestrale ad euro 82 ed annuale ad euro 300. Quale è il risparmio (al mese) che si ottiene dall'acquisto dell'abbonamento annuale rispetto a quello mensile?	4,90 EURO AL MESE
769	Una piscina propone i seguenti abbonamenti: mensile ad euro 41,50, trimestrale ad euro 108 ed annuale ad euro 410. Quale è il risparmio (al mese) che si ottiene dall'acquisto dell'abbonamento annuale rispetto a quello mensile?	CIRCA 7,30 EURO AL MESE
770	Una pista da pattinaggio al coperto propone i seguenti abbonamenti: mensile ad euro 55, trimestrale ad euro 150 ed annuale ad euro 600. Quale è il risparmio (al mese) che si ottiene dall'acquisto dell'abbonamento annuale rispetto a quello mensile?	5 EURO AL MESE
771	A quanto equivale il nonuplo di quindici ventesimi?	A 0,75 MOLTIPLICATO PER 9.

772	A quanto equivale il nonuplo di undici ventesimi?	A 0,55 MOLTIPLICATO PER 9.
773	A quanto equivale l'ottuplo di dodici ventesimi?	A 0,6 MOLTIPLICATO PER 8.
774	A quanto equivale l'ottuplo di nove trentunesimi?	A CIRCA 0,30 MOLTIPLICATO PER 8.
775	A quanto equivale l'ottuplo di sette ventiduesimi?	A CIRCA 0,32 MOLTIPLICATO PER 8.
776	A quanto equivalgono i 2/5 del doppio di 2/5?	A 0,32
777	A quanto equivalgono i 7/5 del nonuplo di 12/30?	A 0,56 MOLTIPLICATO PER 9.
778	Alessandro, Vito e Anna dividono euro 96 avuti in regalo dai genitori in parti direttamente proporzionali al numero di gol effettuati in una partita di calcio. Se Alessandro ha segnato 4 gol, Omar 5 e Andrea 3, quanti euro prenderà ciascuno di loro?	ALESSANDRO, VITO E ANNA PRENDERANNO RISPETTIVAMENTE EURO 32, EURO 40 ED EURO 24.
779	Anna ha 24 anni, la madre ha il doppio della sua età e il padre ha 10 anni in più della madre. Quando Anna è nata quanti anni avevano i genitori?	LA MAMMA 24 ANNI E IL PADRE 34 ANNI.
780	Antonio, Rosa e Luca per un corso di tennis hanno pagato complessivamente euro 897 con una spesa singola direttamente proporzionale alle ore settimanali e inversamente proporzionale all'età. Quanto spendono Alberto, 6 anni, per 3 ore settimanali, Cecilia, 8 anni, per 2 ore settimanali e Luca, 12 anni, per 4 ore settimanali?	ANTONIO, ROSA E LUCA SPENDONO RISPETTIVAMENTE EURO 414, EURO 207 ED EURO 276
781	Claudia ha 11 anni, suo fratello ha 7 anni in più e il cugino ha 6 anni in meno di Claudia. Quando il cugino avrà 16 anni quale sarà l'età di Claudia e suo fratello?	CLAUDIA 22 ANNI E IL FRATELLO 29 ANNI.
782	Con euro 13,60 posso acquistare 16 quaderni. Quanto spenderò per acquistarne 47 dello stesso tipo?	39,95 EURO
783	Da un sacchetto contenente 15 gettoni, di cui 7 verdi e 8 neri, si estraggono successivamente tre gettoni, senza reimmissione. Qual è la probabilità che i tre gettoni estratti siano verdi.	1/13
784	Dati i numeri relativi a e b, dividere la somma di a e b per la somma del triplo di a aumentato del doppio di b. Calcolare il valore per a = -2 e b = -1. Quale tra alternative proposte è il risultato esatto?	+3/8
785	Dati i numeri relativi a e b, elevare al quadrato la differenza tra a e b e aggiungere la metà di a elevata al cubo. Calcolare il valore per a = -4 e b = -2. Quale tra alternative proposte è il risultato esatto?	-4
786	Dati i numeri relativi a e b, moltiplicare il doppio della loro somma per il triplo della loro differenza e calcolarne il valore per a = 2 e b = -3. Quale tra alternative proposte è il risultato esatto?	-30
787	Dati i numeri relativi a e b, sommare al quadrato di a il cubo di b e dividere la somma per il doppio di a. Calcolare il valore per a = -1 e b = -2. Quale tra alternative proposte è il risultato esatto?	+7/2
788	Davide ha costruito un disco di cartone e l'ha suddiviso in 16 parti uguali ma di colori diversi: 4 verdi, 6 gialli, 1 rosso e 5 blu. Qual è la probabilità che facendo ruotare una freccia posta sul disco essa si fermi sul colore giallo?	3/8
789	Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 12 giri al minuto, la più piccola compie 4 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 1 ora?	LA GRANDE 720 GIRI, LA PICCOLA 2.880 GIRI.
790	Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 13 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 53 minuti?	LA GRANDE 689 GIRI, LA PICCOLA 2.067 GIRI.
791	Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 15 giri al minuto, la più piccola compie 4 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 1 ora?	LA GRANDE 900 GIRI, LA PICCOLA 3.600 GIRI.
792	Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 17 giri al minuto, la più piccola compie 5 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 30 minuti?	LA GRANDE 510 GIRI, LA PICCOLA 2.550 GIRI.
793	Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 17 giri al minuto, la più piccola compie 5 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 43 minuti?	LA GRANDE 731 GIRI, LA PICCOLA 3.655 GIRI.
794	Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 24 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 21 minuti?	LA GRANDE 504 GIRI, LA PICCOLA 1.512 GIRI.
795	Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 29 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 22 minuti?	LA GRANDE 638 GIRI, LA PICCOLA 1.914 GIRI.

796	Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 32 giri al minuto, la più piccola compie 6 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 23 minuti?	LA GRANDE 736 GIRI, LA PICCOLA 4.416 GIRI.
797	Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 5 giri al minuto, la più piccola compie 5 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 1 ora e 5 minuti?	LA GRANDE 325 GIRI, LA PICCOLA 1.625 GIRI.
798	Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 6 giri al minuto, la più piccola compie 4 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 1 ora e mezza?	LA GRANDE 540 GIRI, LA PICCOLA 2.160 GIRI.
799	Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 7 giri al minuto, la più piccola compie 2 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 1 ora e 35 minuti?	LA GRANDE 665 GIRI, LA PICCOLA 1.330 GIRI.
800	Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 7 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 2 ore?	LA GRANDE 840 GIRI, LA PICCOLA 2.520 GIRI
801	Due ragazzi partono nello stesso istante da due punti opposti di un campo sportivo distanti fra loro 600 metri. Dopo quanto tempo si incontreranno se uno corre ad una velocità di 7 metri al secondo e l'altro a una velocità di 5 metri al secondo?	50 SECONDI
802	Eleva al cubo la somma di + 15 e -20 e dividi il risultato per il quadrato della somma di - 9 e + 4. Qual è il risultato?	
803	Eliminare l'intruso dal seguente insieme di numeri: 108 - 168 - 60 - 186- 204 - 36.	186
804	Eliminare l'intruso dal seguente insieme di numeri: 114 - 57 - 171 - 108 - 76 - 19.	108
805	Eliminare l'intruso dal seguente insieme di numeri: 117 - 169 - 78 - 130 - 52 - 17.	17
806	Eliminare l'intruso dal seguente insieme di numeri: 62 - 124 - 155 - 128 - 186 - 31.	128
807	Eseguire la differenza tra il quadrato di a e la quarta parte di b. Sapendo il valore per a = -5 e b = -4, quale tra alternative proposte è il risultato esatto?	26
808	Gabriella, Loredana e Stefania dividono 42 caramelle in parti inversamente proporzionali alle loro età. Se Gabriella ha 6 anni, Loredana 10 e Stefania 12, quante caramelle prenderà ciascuna di loro?	A GABRIELLA, LOREDANA E STEFANIA SPETTERANNO RISPETTIVAMENTE 20, 12 E 10 CAMELLE.
809	Gianni ha tre anni più di Andrea e 4 meno di Giulio. Se la somma delle loro età è 40, quanti anni ha ciascuno di loro?	13, 10, 17.
810	Gli studenti di una scuola media sono 593. Quelli che frequentano la seconda classe sono 3/4 di quelli di prima e quelli che frequentano la terza sono la metà di quelli di seconda, diminuiti di 2. Quale tra le terzine proposte indica rispettivamente i ragazzi di prima, seconda e terza classe?	280, 210, 103.
811	Ho speso euro 45 per acquistare 12 m di una certa stoffa. Se ne avessi acquistato 8 m, quanto avrei speso in meno?	AVREI SPESO 15 € IN MENO
812	I 4/3 di un numero diminuiti di 8/3 e aumentati di 2 sono uguali a 34/3. Qual è tra quelli proposti il numero?	+9
813	Il 30% degli alunni di una scuola frequenta la terza classe. Se tutti gli alunni di quella scuola sono 750, quanti sono gli iscritti in prima e in seconda?	525 ALUNNI
814	Il consiglio di amministrazione è iniziato alle 15:00 è stato sospeso alle 19:45, ripreso il 7 ORE E 13 MINUTI giorno dopo alle 9:07 e si è concluso con 25 minuti di anticipo sul previsto orario delle 12:00. Quanto è durato il consiglio?	
815	Il consiglio di classe è iniziato alle 10:03 è stato sospeso alle 15:30, ripreso alle 16:25 MINUTI e si è concluso con 15 minuti di ritardo sul previsto orario delle 17:00. Quanto è durato il consiglio?	6 ORE E 17
816	Il costo per trasportare una partita di merce a 45 km di distanza è di euro 75. Se la stessa merce deve essere trasportata a 120 km di distanza, quale sarà il costo?	IL COSTO SARÀ DI EURO 200.
817	Il doppio di un numero, aggiunto al suo consecutivo, è uguale alla metà del numero stesso più 6. Scegliere il numero corretto tra le seguenti alternative:	+2
818	Il nonno di Rosa ha 81 anni, la nonna 75 anni e Rosa 23 anni. Quando Rosa è diventata maggiorenne quanti anni avevano i nonni?	IL NONNO 76 ANNI E LA NONNA 70 ANNI.
819	Il signor Rossi ha depositato in banca, per un periodo di 6 anni, un capitale di 20.000 euro a un tasso annuo del 3%. Alla fine dei 6 anni, quale sarà l'interesse maturato?	L'INTERESSE MATURATO SARÀ DI 3.600 EURO.
820	Il termometro all'alba segnava -5 °C, alle ore 11:00 la temperatura è aumentata di 4 °C, ma verso le ore 15 è diminuita di 2 °C. Dopo un ultimo aumento di 3 °C, verso le 17 è diminuita di 3 °C e alle 20:00 di altri 3 °C. Quale temperatura segnava il termometro alle ore 20:00?	IL TERMOMETRO ALLE ORE 20:00 SEGNAVA -6 °C.
821	Il triplo di un numero diminuito della sua quinta parte dà per risultato 42/5. Qual è tra quelli proposti il numero corretto?	+3

822	In questo momento a Los Angeles sono le ore 00:30. A Londra il fuso orario è di 7 ore in avanti rispetto a Los Angeles, a New York il fuso orario è di 4 ore indietro rispetto a Londra ed a Parigi è di 5 ore in avanti rispetto a New York. Che ore sono in questo momento a Parigi?	LE 08:30
823	In questo momento a Los Angeles sono le ore 01:45. A Londra il fuso orario è di 7 ore in avanti rispetto a Los Angeles, a New York il fuso orario è di 4 ore indietro rispetto a Londra ed a Parigi è di 5 ore in avanti rispetto a New York. Che ore sono in questo momento a Parigi?	LE 09:45
824	In questo momento a Los Angeles sono le ore 05:10. A Londra il fuso orario è di 7 ore in avanti rispetto a Los Angeles, a New York il fuso orario è di 4 ore indietro rispetto a Londra ed a Parigi è di 5 ore in avanti rispetto a New York. Che ore sono in questo momento a Parigi?	LE 13:10
825	In questo momento a Los Angeles sono le ore 07:50. A Londra il fuso orario è di 7 ore in avanti rispetto a Los Angeles, a New York il fuso orario è di 4 ore indietro rispetto a Londra ed a Parigi è di 5 ore in avanti rispetto a New York. Che ore sono in questo momento a Parigi?	LE 15:50
826	In un cassetto ci sono un pennarello rosso, 2 verdi e 3 blu, in un altro ve ne sono 2 rossi, 1 blu e 2 verdi. Prendendo a caso un pennarello dal primo cassetto e un pennarello dal secondo, qual è la probabilità di pescarne uno verde dal primo e uno rosso dal secondo?	2/15
827	In un negozio praticano uno sconto del 5% sui primi 50 euro di spesa e il 15% sui secondi 50 euro. Se il conto da pagare è di euro 192,50, quanto pagherò?	PAGHERO' EURO 182,50
828	In un paesino di montagna sono caduti 25 cm di neve. In giornata se ne sciolgono 8 cm, ma nella nottata una nuova nevicata aggiunge altri 25 cm di neve. Qual è alla fine della seconda giornata il nuovo spessore della neve, sapendo che se ne sono sciolti altri 10 cm?	IL NUOVO SPESSORE DI NEVE È 32 CM
829	In un sacchetto ci sono 10 palline bianche e 15 gialle mentre in un altro ci sono 12 palline bianche e 18 gialle. Da quale dei 2 sacchetti la pallina bianca ha maggiore probabilità di essere estratta?	LE PROBABILITÀ SONO UGUALI
830	In un sacchetto sono contenuti 20 cartoncini uguali, numerati da 1 a 20. Estraendo a caso il primo cartoncino esce quello contrassegnato dal numero 4. Qual è la probabilità che nella seconda estrazione, senza rimettere il primo estratto nel sacchetto, esca un cartoncino che rechi un numero dispari?	10/19
831	In un supermercato Luisa acquista 8 pennarelli e un libro da € 18. Giorgio acquista 3 degli stessi pennarelli e uno zainetto da € 25,50. Se alla cassa pagano la stessa somma, quanto costa un pennarello?	€ 1,50
832	In un'azienda lavorano 40 operai per 36 ore settimanali. Riducendo a 32 le ore 5 OPERAI settimanali di lavoro, quanti altri operai bisognerebbe assumere per mantenere la stessa produttività?	
833	In un'urna sono stati posti alcuni cartoncini e su ciascuno di essi è stata scritta una lettera della parola "amichevole". Estraendo a caso un cartoncino, qual è la probabilità che la lettera sia una vocale?	1/2
834	In una cartoleria alcuni libri che costavano 24 euro sono stati messi in vendita a 18 euro. Qual è il tasso percentuale di sconto?	IL TASSO PERCENTUALE DI SCONTO È DEL 25%.
835	In una cesta ci sono 40 boccioli di rosa: 18 sono rossi, 2/3 di questi sono gialli e i rimanenti bianchi. Qual è la probabilità che prendendone uno a caso senza guardare il bocciolo sia rosso?	45%
836	In una concessionaria di automobili sono esposte 20 auto dello stesso tipo, ma di colori diversi: 7 bianche, 6 blu, 2 rosse e le rimanenti nere. Qual è la probabilità, in percentuale che sia venduta per prima un'auto bianca o nera?	
837	In una giornata di lavoro 25 operai producono 8.190 bulloni. L'assenza di 5 operai per 3 giorni di quanto ridurrà la produzione?	BULLONI.
838	In una piscina frequentata da 35 persone, 18 sanno nuotare a stile libero, 7 a stile rana e 12 non praticano né lo stile libero né lo stile rana. Quanti praticano sia l'uno sia l'altro stile?	

839	In una scatola sono contenuti 40 cartoncini uguali numerati da 1 a 40. Qual è la probabilità che, pescandone uno a caso, esca un numero multiplo di 3 o il numero 20?	7/20
840	In una scatola vengono posti 21 biglietti uguali su ciascuno dei quali è scritta una lettera dell'alfabeto italiano. Qual è la probabilità che estraendo un biglietto a caso esca una consonante?	16/21
841	In una scuola i 3/11 degli alunni frequentano la prima classe, i 2/7 la seconda e i restanti 136 la terza. Sapendo che i 3/4 degli alunni che frequentano la prima vanno a scuola con un mezzo pubblico o privato, quanti alunni della prima vanno a scuola a piedi?	21
842	In una verifica, in cui tutti gli alunni erano presenti, il 24% della classe ha ottenuto ottimo, il 68% sufficiente e solo 2 insufficiente. Calcolare il numero totale degli alunni.	IL TOTALE È DI 25 ALUNNI.
843	L'ulteriore sconto del 20% su di un bene già scontato del 30% produce un prezzo ...	SUPERIORE AL 53% DEL PREZZO INIZIALE.
844	L'ulteriore sconto del 40% su di un bene scontato del 10% produce un prezzo:	COMPRESO FRA IL 48% ED IL 55% DEL PREZZO INIZIALE.
845	L'utile di una società, a fine anno, ammonta a euro 66.500 e tale somma deve essere ripartita fra i tre soci che hanno versato rispettivamente euro 17.500 per 9 anni, euro 20.000 per 9 anni e euro 27.500 per 5 anni. Quale sarà l'utile di ciascun socio?	L'UTILE DI OGNI SOCIO SARÀ RISPETTIVAMENTE DI EURO 22.050, EURO 25.200 ED EURO 19.250.
846	La differenza di due numeri è 45. Calcolare i due numeri sapendo che il secondo è 3/8 del primo. Scegliere l'alternativa corretta tra le seguenti:	72 E 27
847	La differenza tra 7/6 e 1/3 di un numero è uguale a 30. Scegliere il numero corretto tra le seguenti alternative:	+36
848	La gara è iniziata alle 9:45, è stata sospesa alle 13:05, ripresa alle 16:03 e si è conclusa con 11 minuti di ritardo rispetto al previsto orario delle 19:30. Quanto è durata la gara?	6 ORE E 58 MINUTI
849	La madre di Rocco ha 52 anni, suo marito ha 7 anni in più. 16 anni prima quale era l'età dei genitori di Rocco?	LA MADRE 36 ANNI E IL PADRE 43 ANNI.
850	La madre di Rosa ha 42 anni, suo marito ha 6 anni in più. 6 anni prima quale era l'età dei genitori di Rosa?	LA MADRE 36 ANNI E IL PADRE 42 ANNI.
851	La somma del doppio di un numero e del suo triplo più 7 è uguale a 45. Scegliere il numero corretto tra le seguenti alternative:	+7,6
852	La somma di due numeri naturali consecutivi aumentata di 5 è uguale a 5/2 del numero minore, più 3/4 del numero maggiore, meno 1. Scegliere la coppia di numeri corretta tra le seguenti alternative:	+ 5 E+6
853	La somma di un numero, dei suoi 3/4 e della sua metà è uguale al numero stesso diminuito di 5. Scegliere il numero corretto tra le seguenti alternative:	-4
854	Le seguenti località sono disposte una in successione all'altra: Matera, Montescaglioso, Ferrandina e Bernalda. Per andare da Matera a Montescaglioso occorrono 25 minuti di macchina. Per andare da Montescaglioso a Bernalda occorrono 40 minuti di macchina e per andare da Montescaglioso a Ferrandina occorrono 15 minuti di macchina. Se parto alle ore 15:07 in macchina da Ferrandina, quando arriverò a Bernalda?	ALLE 15:32
855	Le seguenti località sono disposte una in successione all'altra: Picerno, Tito, Potenza e Vaglio. Per andare da Picerno a Tito occorrono 25 minuti di macchina. Per andare da Tito a Vaglio occorrono 40 minuti di macchina e per andare da Tito a Potenza occorrono 15 minuti di macchina. Se parto alle ore 11:03 in macchina da Potenza, quando arriverò a Vaglio?	ALLE 11:28
856	Le seguenti località sono disposte una in successione all'altra: Picerno, Tito, Potenza e Vaglio. Per andare da Picerno a Tito occorrono 25 minuti di macchina. Per andare da Tito a Vaglio occorrono 40 minuti di macchina e per andare da Tito a Potenza occorrono 15 minuti di macchina. Se parto alle ore 18:57 in macchina da Potenza, quando arriverò a Vaglio?	ALLE 19:22
857	Le seguenti località sono disposte una in successione all'altra: Tricarico, Salandra, Ferrandina e Bernalda. Per andare da Tricarico a Salandra occorrono 25 minuti di macchina. Per andare da Salandra a Bernalda occorrono 40 minuti di macchina e per andare da Salandra a Ferrandina occorrono 15 minuti di macchina. Se parto alle ore 23:51 in macchina da Ferrandina, quando arriverò a Bernalda?	ALLE 00:16

858	Le seguenti località sono disposte una in successione all'altra: Tricarico, Salandra, Ferrandina e Bernalda. Per andare da Tricarico a Salandra occorrono 25 minuti di macchina. Per andare da Salandra a Bernalda occorrono 40 minuti di macchina e per andare da Salandra a Ferrandina occorrono 15 minuti di macchina. Se parto alle ore 09:31 in macchina da Ferrandina, quando arriverò a Bernalda?	ALLE 09:56
859	Le tre classi del corso C di una scuola partecipano ai "Giochi della gioventù", esattamente 48 ragazzi gareggiano nella corsa ad ostacoli, 40 nel salto in lungo e 15 sia nella corsa ad ostacoli sia nel salto in lungo. Quanti sono gli alunni del corso C?	GLI ALUNNI DEL CORSO C SONO 73.
860	Lo spettacolo è iniziato alle 21:13, è stato sospeso alle 22:40, ripreso alle 22:55 e si è concluso con 12 minuti di ritardo sul previsto orario delle 23:30. Quanto è durato lo spettacolo?	2 ORE E 14 MINUTI
861	Lo stesso prodotto viene offerto nel negozio X a 1/3 del prezzo di listino e nel negozio Y, invece, con lo sconto del 65%. Dov'è più conveniente l'acquisto?	NEL NEGOZIO X
862	Lo stesso prodotto viene offerto nel negozio X a 2/3 del prezzo di listino e nel negozio Y, invece, con lo sconto del 30%. Dov'è più conveniente l'acquisto?	X
863	Lo stesso prodotto viene offerto nel negozio X a 3/4 del prezzo di listino e nel negozio Y, invece, con lo sconto del 26%. Dov'è più conveniente l'acquisto?	Y
864	Marco ha acquistato un impermeabile con lo sconto del 25% sul prezzo iniziale. Quanto Costava l'impermeabile se Marco ha speso € 46,50?	€ 62
865	Marco ha conservato in una scatola 40 palline uguali ma di colore diverso: 8 sono rosse, 14 verdi e le rimanenti sono gialle. Qual è la probabilità che estraendo una pallina a caso essa sia rossa?	1/5
866	Mario spende la metà del proprio capitale il primo giorno, la metà del rimanente il secondo giorno. Se gli restano 3.000 euro, qual era il capitale iniziale?	12000 EURO
867	Matteo possiede € 8000. Una parte li investe al tasso di interesse del 5% e il rimanente al 3%. Se in un anno ha realizzato un interesse di € 324, quale delle seguenti coppie di numeri rappresenta quanto denaro ha investito al 5% e quanto al 3%?	€ 4200 ED € 3800
868	Nel 2012 Anna pesava 54 kg. Nel 2013 pesava 2 kg in meno rispetto al 2012. Nel 2014 pesava 3 kg in più rispetto al 2013. Nel 2015 pesava 4 kg in più rispetto al 2014. Nel 2016 pesava 1 chilo in meno rispetto al 2015. Nel 2017 pesava mezzo chilo in più rispetto al 2016. Quanto pesava Anna nel 2017?	58,5 KG
869	Nel 2012 Elisa pesava 48 kg. Nel 2013 pesava 3 kg in meno rispetto al 2012. Nel 2014 pesava 2 kg in più rispetto al 2013. Nel 2015 pesava 5 kg in più rispetto al 2014. Nel 2016 pesava 3 kg in meno rispetto al 2015. Nel 2017 pesava mezzo chilo in più rispetto al 2016. Quanto pesava Elisa nel 2017?	49,5 KG
870	Nel 2012 Roberto pesava 62 kg. Nel 2013 pesava 4 kg in meno rispetto al 2012. Nel 2014 pesava 2 kg in più rispetto al 2013. Nel 2015 pesava 6 kg in più rispetto al 2014. Nel 2016 pesava 1 chilo in meno rispetto al 2015. Nel 2017 pesava mezzo chilo in più rispetto al 2016. Quanto pesava Roberto nel 2017?	65,5 kg
871	Nel gioco del superenalotto escono tre numeri dispari consecutivi la cui somma è 27. Quali sono questi tre numeri?	7, 9, 11.
872	Nel lancio di un dado qual è la probabilità che esca un numero pari?	1/2
873	Oggi a Milano il termometro segna 2,5°. A Roma il termometro segna 3 gradi in più rispetto a Milano. A Firenze il termometro segna 8 gradi in meno rispetto a Roma. A Venezia il termometro segna 4 gradi in più rispetto a Firenze. Quale è la temperatura oggi a Firenze?	+1,5°
874	Oggi a Milano il termometro segna 4,5°. A Roma il termometro segna 4 gradi in più rispetto a Milano. A Firenze il termometro segna 9 gradi in meno rispetto a Roma. A Venezia il termometro segna 10 gradi in più rispetto a Firenze. Quale è la temperatura oggi a Firenze?	9,5°
875	Oggi a Milano il termometro segna 9,5°. A Roma il termometro segna 4 gradi in più rispetto a Milano. A Firenze il termometro segna 9 gradi in meno rispetto a Roma. A Venezia il termometro segna 8 gradi in più rispetto a Firenze. Quale è la temperatura oggi a Venezia?	12,5°
876	Per asfaltare una strada lunga 80 m si sono spesi 3.000 euro. Dovendo asfaltare una strada lunga 40 m in più, quanto si spenderà?	4.500 EURO
877	Per confezionare 30 sacchetti di confetti di uguale peso occorrono 75 hg di confetti. Quanti sacchetti uguali ai precedenti si possono confezionare con 50 hg di confetti?	SI POSSONO CONFEZIONARE 20 SACCHETTI.
878	Per effettuare un certo lavoro 7 operai impiegano 40 ore. Se si facessero lavorare 20 operai, quante ore sarebbero necessarie?	14 ORE
879	Per illuminare un salone occorrono 24 lampade da 60 watt ciascuna. Quante lampade da 40 watt sarebbero necessarie per avere la stessa illuminazione?	36 LAMPADE

880	Qual è il numero che diminuito del suo triplo è uguale a -12?	+6
881	Qual è il numero il cui quadruplo diminuito di 8 è uguale a 6 volte il numero stesso aumentato di 2?	-5
882	Qual è la probabilità che venga estratta la lettera q dalla parola "acquario"?	1/8
883	Qual è la probabilità che venga estratta la q della parola "acquario"?	1/8
884	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(6 \times 8) + (4 \times 7) - (2 \times 9) + (8 \times 4) - (7 \times 2)$
885	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(6 \times 7) + (4 \times 7) - (3 \times 4) + (3 \times 4) - (2 \times 2)$
886	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(7 \times 3) + (9 \times 9) - (2 \times 2) + (9 \times 4) - (3 \times 2)$
887	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(9 \times 6) + (7 \times 4) - (8 \times 3) + (5 \times 4) - (1 \times 2)$
888	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(8 \times 9) + (9 \times 5) - (1 \times 8) + (6 \times 4) - (4 \times 2)$
889	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(9 \times 8) + (7 \times 4) - (2 \times 2) + (9 \times 4) - (1 \times 2)$
890	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(4 \times 3) + (7 \times 8) - (2 \times 5) + (6 \times 7) - (3 \times 2)$
891	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(9 \times 8) + (8 \times 3) - (1 \times 3) + (4 \times 4) - (2 \times 2)$
892	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(9 \times 8) + (8 \times 7) - (2 \times 3) + (7 \times 4) - (3 \times 2)$
893	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(9 \times 8) + (2 \times 4) - (3 \times 6) + (6 \times 5) - (1 \times 2)$
894	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(7 \times 9) + (2 \times 3) - (4 \times 2) + (5 \times 7) - (3 \times 4)$
895	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(6 \times 7) + (5 \times 9) - (7 \times 4) + (7 \times 4) - (3 \times 2)$
896	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(8 \times 7) + (9 \times 8) - (6 \times 5) + (9 \times 4) - (6 \times 2)$
897	Quali tra i numeri proposti diminuito della sua quarta parte e aumentato di 4 è uguale a 3/4 del numero stesso:	NESSUNA DELLE ALTRE OPZIONI DI RISPOSTA È CORRETTA.
898	Rossi ha prelevato il 15% del suo conto corrente. Se deve depositare 9.000 euro per riportare il conto all'ammontare originale, quanto era il saldo precedente?	60.000 EURO
899	Sandro ha 26 anni, suo fratello ha 9 anni in meno. Trascorsi 13 anni quale età avrà Sandro e quale suo fratello?	MARIO 39 ANNI E SUO FRATELLO 30.
900	Sapendo che $a = +3$ e $b = -1$, qual è tra le seguenti opzioni il risultato dell'espressione che si ottiene elevando al quadrato la somma della metà di a e il doppio di b e sottraendo da essa il triplo prodotto di a per il quadrato di b?	-35/4
901	Se $A + B = C$, $A + C = 10$, $B + C = 8$, quanto valgono, rispettivamente, A, B, C?	4, 2, 6
902	Se $A + B = C$, $A + C = 11$, $B + C = 7$, quanto valgono, rispettivamente, A, B, C?	5, 1, 6
903	Se $A + B = C$, $A + C = 6$, $B + C = 9$, quanto valgono, rispettivamente, A, B, C?	1, 4, 5
904	Se $A + B = C$, $A + C = 8$, $B + C = 13$, quanto valgono, rispettivamente, A, B, C?	1, 6, 7
905	Se $A + B = C$, $A + C = 9$, $B + C = 9$, quanto valgono, rispettivamente, A, B, C?	3, 3, 6
906	Se $A = 20$, $F = 19$, $M = 22$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	$A > F$
907	Se $A = 4,5$, $B = 6,5$, $C = 12$ e $D = 19$, quanto vale $(A + B + C + D) : (D - C)$?	6
908	Se $A = 5$ e $B = 3$, quanto vale $(A + B) / (A - B)$?	4
909	Se $A = 6$, $B = 2,5$, $C = 7,5$ e $D = 10$, quanto vale $(A + B + C + D) : (D - A)$?	65
910	Se ad un concorso superano le prove preselettive il 60% dei partecipanti e di questi solo il 25% prende un punteggio pari o superiore a 35/50, qual è la percentuale di partecipanti che supera la prova con un punteggio inferiore a 35/50?	45%
911	Se ad un esame universitario il 90% degli studenti riesce a superare l'esame e di questi solo il 30% prende un voto pari o superiore a 27/30, qual è la percentuale di studenti che supera l'esame con un voto inferiore a 27/30?	63%
912	Se al test di ingresso per la facoltà di Medicina risulta idoneo il 95% delle persone che ha presentato domanda di ammissione e degli idonei il 15% ottiene un punteggio pari a 63,5 mentre solo il 5% ottiene un punteggio superiore a quello indicato, qual è la percentuale di studenti che hanno presentato domanda di ammissione che ottiene un punteggio inferiore a 63,5?	76%
913	Se all'esame di maturità viene ammesso il 90% degli studenti e di questi solo il 20% prende un voto pari o superiore a 90/100, qual è la percentuale di studenti che passa l'esame con un voto inferiore a 90/100?	72%
914	Se all'esame per la patente di guida superano il test l'80% delle persone che lo hanno sostenuto e di questi il 60% è di sesso femminile, considerando il totale delle persone qual è la percentuale di uomini che ha superato il test?	32%
915	Se $E = 14$, $L = 3$, $U = 35$, $A = 56$, $H = 4$, quanto vale $(U + A + E) : (L + H)$?	15
916	Se $E = 36$, $M = 5$, $U = 54$, $N = 72$, $I = 4$, quanto vale $(U + N + E) : (M + I)$?	18
917	Se $F = 13$, $G = 10$, $H = 27$, quanto vale $(F + G + H) : G$?	5

918	Se $F = 14$, $D = 13$, $N = 16$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	$F > D$
919	Se $F = 18$, $B = 7$, $E = 63$, $U = 72$, $S = 2$, quanto vale $(E + U + F) : (B + S)$?	17
920	Se $H = 14$, $L = 5$, $B = 49$, $F = 63$, $S = 2$, quanto vale $(B + F + H) : (L + S)$?	18
921	Se $H = 30$, $R = 5$, $N = 58$, $S = 64$, $E = 3$, quanto vale $(N + S + H) : (R + E)$?	19
922	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 0205tr364gu(hu676g)	NESSUNA DELLE PRECEDENTI
923	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 1010MA66chCHVC	1010MA66CHCHVC
924	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 111PA77csCS1111	111PA77CSCS11111
925	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 11Mc25NbUHuya69	11MC25NBUHUYA96
926	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 1213mm42rara2000	1213MM42RARA2000
927	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 1403reb3662SGH	1403REB3662SGH
928	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 1435TTftr588G6	1435TTFTR588G66
930	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 1435TTftr588G66UYT	1435TTFTR588G66UYTTU
931	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 1441MCDEtata2345	1441MCDETATAA2345
932	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 2222CA92RORO10000	2222CA92RORO10000_
933	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 3004tyty7TtTt	3004TYTY7TTTTTT
934	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 312BbaT7T6t=bbTT	312BBAT7T3T=BBTT
935	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 32MFDDFF5'YlTf7	32MFDDFF5'YITF7
936	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 34-3264"=5%87we	34-3264"=5%86WE
937	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 4%ggi5G76UG6767	4%GGI5G76UG67677
938	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 6i5gg76UG67dhfdu	6I5GG76UG67DHFDUU
939	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 7!%?FUIERH6tyt	7!%?FUIERH6YTTY
940	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 78(hhh8ewG4454	78(HHH8EWG4445
941	Quali segni, tra quelli elencati, devono essere inseriti nell'ordine affinché il calcolo dia come risultato +10? _1_3_2_6_3_5	+, +, +, +, +, -
942	Quali segni, tra quelli elencati, devono essere inseriti nell'ordine affinché il calcolo dia come risultato +12? _9_8_4_3_8_2	+, -, +, -, +, +
943	Quali segni, tra quelli elencati, devono essere inseriti nell'ordine affinché il calcolo dia come risultato +26? _3_12_7_15_33	+, +, -, -, +
944	Quali segni, tra quelli elencati, devono essere inseriti nell'ordine affinché il calcolo dia come risultato +3? _4_3_2_6_5_1	+, -, +, -, +, +
945	Quali segni, tra quelli elencati, devono essere inseriti nell'ordine affinché il calcolo dia come risultato +4? _14_44_24_104_114	+, -, +, -, +
946	Quali segni, tra quelli elencati, devono essere inseriti nell'ordine affinché il calcolo dia come risultato 0? _5_12_9_3_1_4	+, -, +, +, -, -
947	Quali segni, tra quelli elencati, devono essere inseriti nell'ordine affinché il calcolo dia come risultato 0? _7_5_8_9_1	+, -, +, -, -
948	Quali segni, tra quelli elencati, devono essere inseriti nell'ordine affinché il calcolo dia come risultato -4? _12_36_74_106_84	+, +, -, +, -
949	Completare la sequenza (alfabeto italiano): ..., ..., G, 96, I, 78, M, 60, O, 42	'E; 114'

950	Completare la sequenza (alfabeto italiano): ..., ..., Z, 98, D, 87, H, 76	'S; 109'
951	Completare la sequenza (alfabeto italiano): ..., 4, H, 8, N, ..., R, 16	'D; 12'
952	Completare la sequenza (alfabeto italiano): 0B2, 1D4, 2F6, ...	3H8
953	Completare la sequenza (alfabeto italiano): 1, E, 2, A, 3, U, 4, Q, 5, N, ..., H	6
954	Completare la sequenza (alfabeto italiano): 100, a, 200, Z, 300, v, 400, U, ..., ...	'500; T'
955	Completare la sequenza (alfabeto italiano): 12000c, 1200d, 120e, ...	12F
956	Completare la sequenza (alfabeto italiano): 1RT, 11SU, 21TV, ...	31UZ
957	Completare la sequenza (alfabeto italiano): 21C, 23E, 27L, ... 30C	29M
958	Completare la sequenza (alfabeto italiano): 24C, 20G, 16M, ..., 8U	12Q
959	Completare la sequenza (alfabeto italiano): 7, T, 9. D, 1, N, 3, ...	W
960	Completare la sequenza (alfabeto italiano): A, 1, E, 2, ..., ..., Q, 5, Z, 8	'M; 3'
961	Completare la sequenza (alfabeto italiano): A, 17, C, 14, E, 11, G, ...	8
962	Completare la sequenza (alfabeto italiano): A, 40, B, 55, C, 67, ..., 76, E, ..., F, 103	'D; 91'
963	Completare la sequenza (alfabeto italiano): A, 54, T, 62, P, 70, ..., ...	'L; 78'
964	Completare la sequenza (alfabeto italiano): A, 79, B, 96, C, 89, ..., ...	'D; 106'
965	Completare la sequenza (alfabeto italiano): A, 94, ..., ..., M, 68, R, 55	'F; 81'
966	Completare la sequenza (alfabeto italiano): Aa10, Bb20, Cc30, Dd40, ...	EE50
967	Completare la sequenza (alfabeto italiano): AB1, BC2, CD4, DE8, EF16, ...	FG32
968	Completare la sequenza (alfabeto italiano): B, 15, O, ..., ..., 27, A, 33, V, 39	'21; M'
969	Completare la sequenza (alfabeto italiano): B, 19, C, 17, E, 16, F, 14, ..., ...	'H; 13'
970	Completare la sequenza (alfabeto italiano): B, 2, F, 3, ..., ..., R, 8, A, 13	'N; 5'
971	Completare la sequenza (alfabeto italiano): B, 43, V, ..., ..., 31, N, 24, G, 19	'36; Q'
972	"Completare la sequenza (alfabeto italiano): BCC - 233; EFA - 561; ? - 252"	BEB
973	"Completare la sequenza (alfabeto italiano): BR - 124; FFB - 441; ? - 214"	RBF
974	"Completare la sequenza (alfabeto italiano): BRP - 123; PPB - 331; RBP - ?"	213
975	"Completare la sequenza (alfabeto italiano): BRT - 126; ? - 661; RBT - 216"	TTB
976	Completare la sequenza: ?, ?, 10, 61, 15, 64, 20, 67	5, 58
977	Completare la sequenza: ?, ?, 11, 60, 16, 63, 21, 66	6, 57
978	Completare la sequenza: ?, ?, 12, 59, 17, 62, 22, 65	7, 56
979	Completare la sequenza: ?, ?, 13, 58, 18, 61, 23, 64	8, 55
980	Completare la sequenza: ?, ?, 14, 57, 19, 60, 24, 63	9, 54
981	Completare la sequenza: ?, ?, 16, 55, 21, 58, 26, 61	11, 52
982	Completare la sequenza: ?, ?, 17, 54, 22, 57, 27, 60	12, 51
983	Completare la sequenza: ?, ?, 18, 53, 23, 56, 28, 59	13, 50
984	Completare la sequenza: ?, ?, 19, 52, 24, 55, 29, 58	14, 49
985	Completare la sequenza: ?, ?, 21, 50, 26, 53, 31, 56	16, 47
986	Completare la sequenza: ?, ?, 22, 31, 40, 49	4, 13
987	Completare la sequenza: ?, ?, 23, 48, 28, 51, 33, 54	18, 45
988	Completare la sequenza: ?, ?, 24, 47, 29, 50, 34, 53	19, 44
989	Completare la sequenza: ?, ?, 25, 46, 30, 49, 35, 52	20, 43
990	Completare la sequenza: ?, ?, 3, 7, 5, 3, 7, 5, 3	7, 5
991	Completare la sequenza: ?, ?, 8, 63, 13, 66, 18, 69	3, 60
992	Completare la sequenza: ?, ?, 9, 62, 14, 65, 19, 68	4, 59
993	Completare la sequenza: ?, 12, 20, 15, 23, 18	17
994	Completare la sequenza: ?, 18, 8, 13, 19, 2	3
995	Completare la sequenza: ?, 21, 33, 69, 99	6
996	Completare la sequenza: ?, 22, 9, 18, 3, 6	11
997	Completare la sequenza: ?, 27, 34, 41	20
998	Completare la sequenza: ?, 3, 48, 6, 96, 12	24
999	Completare la sequenza: ?, 39, 52, 65, 78	26

