

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
1	Calcolare il valore della seguente espressione: $25 - 14 : 2 - 8 + 2 - 40 : 5$	4	20	12	6
2	Qual è il massimo comune divisore dei numeri 2, 3, 7?	1	42	28	14
3	Scomporre il numero 156 in fattori primi:	$2^2 \cdot 3 \cdot 13$	$2^3 \cdot 3 \cdot 11$	$2 \cdot 3^2 \cdot 11$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7$
4	0,04 metri a quanti centimetri corrispondono?	4 cm	0,004 cm	40 cm	0,4 cm
5	130 centimetri a quanti millimetri corrispondono?	1.300	13	0,13	Nessuna delle altre risposte è corretta
6	Scomporre il numero 78 in fattori primi:	$2 \cdot 3 \cdot 13$	$2^2 \cdot 7 \cdot 11$	$2^2 \cdot 5^2 \cdot 3$	$2^4 \cdot 17$
7	1350 metri a quanti centimetri corrispondono?	135.000 cm	13.500 cm	135 cm	Nessuna delle altre risposte è corretta
8	$1/4 + 1/4$ è uguale a:	$1/2$	$1/16$	$1/4$	$1/8$
9	30 ettolitri a quanti litri corrispondono?	3.000	300	30	Nessuna delle altre risposte è corretta
10	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 36 e 48?	144	8	84	6
11	300 ml a quanti litri corrispondono?	0,3	0,003	3	0,03
12	Qual è il risultato di 84 diviso per il doppio di 6 e sommato per il triplo del doppio di 13?	85	95	75	65
13	Tra le seguenti frazioni quali è minore di 3?	$9/4$	$11/3$	$16/5$	$9/2$
14	Indicare la soluzione corretta per la seguente espressione: $[-(7 - 5) + 2(4 - 2) + 10] : 6$	2	6	3	4
15	35,5 m a quanti Km corrispondono?	0,0355 Km	0,00355 Km	3,5 Km	0,355 Km
16	Qual è il risultato di 37 moltiplicato per il doppio di 5 e sottratto per il triplo del quadruplo di 25?	70	300	120	195

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
17	Ho acquistato uno smartphone con lo sconto del 15% risparmiando 120 € sul prezzo di listino. Qual era il prezzo di listino?	800 €	600 €	900 €	700 €
18	A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,008?	8/1000	8/100	9/1000	8/10
19	quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,3?	3/10	3/100	3/1000	1/33
20	A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,032?	32/1000	32/100	32/10	3/10
21	Qual è il massimo comune divisore dei numeri 2, 8, 12?	2	12	24	8
22	Indicare la soluzione corretta per la seguente espressione: [(2 + 4) (3 – 6)] : 9	-2	6	-6	0
23	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 1, 4, 7?	28	14	1	7
24	A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,04?	4/100	4/10	4/1000	1/33
25	A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,07?	7/100	3/10	2/1000	7/10
26	A quanto corrisponde il 20% di 980 ?	196	900	160	320
27	A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,9?	9/10	9/100	7 π cm ²	1/9
28	Qual è la media tra i numeri 44, 43, 91 e 15 ?	48,25	72,5	42	38,75
29	La frazione 15/3 è uguale a:	5	5/3	3/2	9/2
30	A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 20,1?	201/10	201/100	201/1000	21/10
31	A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 3,1?	31/10	31/1000	1/3	31/100

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
32	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 2, 3, 8?	24	1	8	16
33	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 2, 3, 4?	12	24	1	6
34	Indicare il risultato della moltiplicazione: $(\frac{3}{5}) \times (\frac{5}{27})$:	$\frac{1}{9}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{2}$
35	A quanto corrisponde 112 più il suo 25%?	140	137	84	87
36	A quale numero decimale corrisponde la frazione $\frac{2814}{100}$?	28,14	2,814	281,4	0,2814
37	La somma $\frac{2}{5} + \frac{1}{4}$ vale:	$\frac{13}{20}$	$\frac{21}{54}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{5}{2}$
38	Indicare la soluzione corretta per la seguente espressione: $8 + 2(-2 + 3) - 2(3 - 2)$	8	16	4	0
39	$6^2 + 7^2 - 3 \times 2^2 \times 5 + 4^0 =$	26	18	16	42
40	Qual è il massimo comune divisore dei numeri 35 e 12?	1	5	140	70
41	Calcola il valore della seguente espressione: $7 + 3 \times 5 : 15 - 6 \times 5 : 10$	5	10	16	20
42	Calcola il valore della seguente espressione: $2 + 6 \times 2 + 3 \times 5 - 3 \times 6 - 5$	6	12	4	8
43	$\sqrt{(729:9 \cdot 64)} = ?$	72	36	42	68
44	Calcola il valore della seguente espressione: $12 + 4 \times 5 + 3 \times 7 - 9 \times 3 + 6 \times 6$	62	40	32	58
45	$\frac{4}{3} + \frac{2}{7}$ è pari a:	$\frac{34}{21}$	$\frac{36}{21}$	$\frac{6}{21}$	$\frac{6}{10}$
46	Qual è il valore della x nella proporzione: $27 : x = 9 : 1$?	3	4	2	7

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
47	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 3, 5, 9?	45	3	1	35
48	A quanto corrisponde la radice quadrata di 121?	11	21	13	22
49	Indicare la soluzione corretta per la seguente espressione: $-3(2 + 3) + 7(2 - 1) + 9$	1	19	15	-13
50	Quanto vale l'espressione letterale $(-b^2/2)$ se $b=8$?	-32	64	32	-24
51	Risolvere l'espressione: $2x + 8 = 12$	2	4	10	3
52	Qual è il valore della x nella proporzione: $54 : x = 72 : 8$?	6	8	4	2
53	Indicare la soluzione corretta per la seguente espressione: $[5(3 - 1) - 7(-2)] : 4$	6	-1	8	7
54	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 10 e 15?	30	5	10	2
55	Indicare il risultato dell'addizione: $7/20 + 1/4$	3/5	2/5	14/3	7/4
56	Il minimo comune multiplo dei numeri 5, 2 e 10 vale:	10	20	100	1
57	Indicare il risultato della moltiplicazione: $(21/4) \times (1/5)$	21/20	13/4	2/9	3/22
58	Indicare la soluzione corretta per la seguente espressione: $[(8 - 3)(5 + 2) + 5] : 5$	8	16	4	5
59	Qual è il massimo comune divisore dei numeri 2, 6, 12?	2	12	6	24
60	A quanto corrisponde 220 meno il suo 65%?	77	363	155	285

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
61	Filippo ha comprato un sacchetto contenente 288 penne, decide di dividerle tra i suoi tre figli, Andrea, Simona e Orlando, in proporzione alla loro età. Se Simona ha 2 anni in meno di Andrea che ha 8 anni e Orlando ha la metà degli anni di Andrea, quante penne toccheranno a Orlando?	64 penne	86 penne	70 penne	118 penne
62	La somma $\frac{3}{5} + \frac{1}{2}$ è uguale a:	$\frac{11}{10}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{31}{52}$	$\frac{51}{32}$
63	Indicare il risultato dell'addizione: $(\frac{6}{11})+(\frac{7}{33})$	$\frac{25}{33}$	$\frac{13}{22}$	$\frac{33}{31}$	$\frac{7}{4}$
64	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 306, 255 e 408?	6120	2040	1224	512
65	Qual è il valore della x nella proporzione: $x : 38 = 6 : 3$?	76	82	78	84
66	Indicare la soluzione corretta per la seguente espressione: $-3(2 + 4) + 5(3 - 1) + 9$	1	13	11	-19
67	Cosa otteniamo semplificando la frazione $\frac{45}{39}$?	$\frac{15}{13}$	$\frac{15}{3}$	$\frac{9}{13}$	$\frac{9}{3}$
68	A quanto corrisponde 340 più il suo 55%?	527	153	397	283
69	Cosa si ottiene se semplifichiamo la frazione $\frac{90}{162}$?	$\frac{5}{9}$	$\frac{4}{11}$	$\frac{11}{7}$	$\frac{4}{9}$
70	Qual è la media tra i numeri 36, 2, 5 e 96 ?	34,75	38,25	42,15	38,15
71	Scomporre il numero 114 in fattori primi:	$2 \cdot 3 \cdot 19$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7$	$2^6 \cdot 3$
72	Qual è la media tra i numeri 51, 13, 42 e 95 ?	50,25	35,75	44,15	49,75
73	Cosa si ottiene semplificando la frazione $\frac{128}{144}$?	$\frac{8}{9}$	$\frac{12}{8}$	$\frac{14}{9}$	$\frac{7}{9}$
74	Cosa si ottiene semplificando la frazione $\frac{45}{65}$?	$\frac{9}{13}$	$\frac{15}{13}$	$\frac{9}{65}$	$\frac{2}{3}$

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
75	Indicare la soluzione corretta per la seguente espressione: $(12 - 7 + 3) 2 - 4 (2 + 3) + 7$	3	-9	-7	-3
76	Domenica, Carmela e Cinzia comprano insieme 12 Kg di noci, spendendo rispettivamente 20 euro, 24 euro, 36 euro. Se le noci vengono distribuite in proporzione alla cifra versata, qual è la quantità che spetta a Cinzia?	5,4 Kg	7,7 Kg	3,9 Kg	11 Kg
77	Qual è il risultato di 156 diviso per il triplo di 4 e sommato per il quadruplo del triplo di 6?	85	75	95	65
78	A quanto corrisponde 260 più il suo 40%?	364	300	220	156
79	Calcola il valore della seguente espressione: $14 \times 4 + 6 \times 2 - 56 : 7 + 5 \times 8$	100	20	60	80
80	Il 120% di 150 è uguale a:	180	136	120	850
81	A quanto corrisponde 120 più il suo 15%?	138	18	135	102
82	Indicare il risultato della moltiplicazione: $(1/5) \times (45/81)$	1/9	3/51	1/81	45/3
83	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 105 e 84?	420	310	2100	210
84	Il 130% di 120 è uguale a:	156	136	150	126
85	Il 140% di 820 è uguale a:	1148	364	1500	8255
86	Il 15% di 300 è uguale a:	45	79	24	6
87	Scomporre il numero 110 in fattori primi:	$2 \cdot 5 \cdot 11$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7$	$2^5 \cdot 11$	$2^5 \cdot 5$
88	Il 16% di 9600 è uguale a:	1536	960	153	85

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
89	Indicare il risultato dell'addizione: $(1/4)+(4/3)$	19/12	12/19	18/3	2
90	Il 170% di 130 è uguale a:	221	50	220	531
91	Qual è la media tra i numeri 50, 55, 18 e 72 ?	48,75	52,25	44,15	39,25
92	Il 2% di 3200 è uguale a:	64	864	300	120
93	Il 20% di 300 è uguale a:	60	80	30	20
94	Calcola il valore della seguente espressione: $51 : 3 + 4 \times 80 : 10 - 3 \times 9 - 8 - 2$	12	20	6	8
95	Indicare il risultato della moltiplicazione: $(1/2) \times (3/17)$	3/34	2/3	5/9	3/2
96	Indicare il risultato dell'addizione: $(5/4) + (11/12)$	26/12	4	4/11	6/13
97	Qual è il risultato di 16 moltiplicato per il quadruplo di 3 e sottratto per il triplo del doppio di 14?	108	122	42	164
98	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 2, 4, 7?	28	14	1	7
99	Indicare il risultato della moltiplicazione: $(1/4) \times (3/5)$	3/20	20/3	20/9	3/4
100	A quanto corrisponde 220 meno il suo 15%?	187	253	235	205
101	Qual è il risultato di 180 diviso per il quadruplo di 3 e sommato per il doppio del quintuplo di 4?	55	65	45	75
102	La somma dei numeri 1,42 e 0.091 da come risultato:	1,511	1,4921	1,611	1,5011
103	Il 220% di 620 è uguale a:	1364	500	620	85
104	Il 24% di 3600 è uguale a:	864	320	300	120

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
105	Il 25% di 500 è uguale a:	125	12	25	64
106	Qual è il massimo comune divisore dei numeri 306, 255 e 408?	51	204	133	12
107	Il 4% di 1100 è uguale a:	44	110	11	440
108	Il 5% di 8500 è uguale a:	425	4250	42,5	85
109	Il 9% di 300 è uguale a:	27	90	12	36
110	Indicare la soluzione corretta per la seguente espressione: $-7(4 - 9) - 8(5 - 1)$	3	-3	-5	-13
111	Qual è la media tra i numeri 25, 11, 72 e 62 ?	42,5	32,5	48,75	38,75
112	Il M.C.D. dei numeri 4 e 14 è:	2	28	14	4
113	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 2, 9, 18?	18	9	36	2
114	Scomporre il numero 132 in fattori primi:	$2^2 \cdot 3 \cdot 11$	$2^4 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7^2$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$
115	Indicare il risultato della sottrazione: $(7/3) - (2/3)$	5/3	7/3	1/11	1/5
116	Ho speso 40 euro, pari al 20% di quanto avevo a disposizione. Quanto avevo prima della spesa?	200€	160€	300€	240€
117	Qual è il massimo comune divisore dei numeri 15 e 45?	15	9	5	60
118	Il numero 3 si ottiene dalla radice quadrata di:	9	6	3	27
119	La frazione $12/3$ è uguale a:	4	2/3	3/12	1/2
120	Il prezzo di listino di un oggetto è 800 euro. Se ci applicano lo sconto del 5% quanto lo paghiamo ?	760€	40€	700€	795€

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
121	Scomporre il numero 126 in fattori primi:	$2 \cdot 3^2 \cdot 7$	$2 \cdot 3^9 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2$
122	Qual è il risultato di 12 moltiplicato per il triplo di 3 e sottratto per il doppio del quadruplo di 4?	76	40	92	-11
123	Qual è il massimo comune divisore dei numeri 85 e 68?	17	850	170	680
124	Indicare il risultato della sottrazione: $(9/5) - (2/5)$	$7/5$	$4/11$	$49/5$	$4/5$
125	Qual è il massimo comune divisore dei numeri 2, 4, 14?	2	14	28	7
126	15 ettogrammi a quanti grammi equivalgono?	1.500	150	1.5	nessuna delle precedenti risposte è corretta
127	La potenza 9^3 corrisponde a:	$9 \times 9 \times 9$	$5 \times 5 \times 5$	$3 \times 3 \times 3$	3×9
128	Risolvere la seguente espressione: $3 - [(1 - 1/5) / (2 + 2/3)] * [(12/5) - 2] + 8/25$	$16/5$	$86/25$	$64/25$	$1/5$
129	Qual è il risultato di 13 moltiplicato per il triplo di 7 e sottratto per il quintuplo del quadruplo di 9?	93	63	53	83
130	Il prodotto tra $7/2$ e $4/14$ è uguale a:	1	$7/14$	$7/8$	$4/2$
131	A quanto corrisponde 420 meno il suo 35%?	273	567	455	385
132	Qual è il risultato di 17 moltiplicato per la metà di 34 e sottratto per il quadruplo del triplo di 14?	121	23	191	221
133	Maria ha comprato un sacchetto contenente 260 caramelle e decide di dividerle tra i suoi tre figli, Marco, Luca e Valerio, in proporzione alla loro età. Sapendo che Luca ha 5 anni in meno di Valerio, che ha 8 anni, e Marco ha 3 anni in meno di Valerio, quante caramelle toccheranno a Valerio?	130	75	104	127
134	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 15 e 45?	45	5	15	3

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
135	Scomporre il numero 105 in fattori primi:	$3 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5$	$3 \cdot 5^2$
136	Indicare la soluzione corretta per la seguente espressione: $[-2(-4 + 9 - 7) + 10] : 7$	2	1	7	-2
137	Scomporre il numero 84 in fattori primi:	$2^2 \cdot 3 \cdot 7$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7$	$2^4 \cdot 7$
138	Scomporre il numero 96 in fattori primi:	$2^5 \cdot 3$	$2^4 \cdot 3 \cdot 17$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 13$	$2^4 \cdot 3^2$
139	Indicare il risultato della moltiplicazione: $(2/7) \times (3/5)$	6/35	5/4	35/9	35/6
140	Qual è il risultato di 72 diviso per il doppio di 4 e sommato per il quadruplo del quadruplo di 3?	57	77	67	47
141	Indicare il numero più grande:	0,7	0,31	0,097	0,49
142	Indicare il numero più grande:	1,7	0,2	0,03	0,4
143	Indicare il numero più grande:	2,5	1,9	0,2	2,4
144	Indicare il numero più grande:	3,52	3,47	0,03	0,987
145	$(7/5) - (1/3)$ è pari a:	16/15	6/2	6/15	18/15
146	Indicare il numero più grande:	37,03	0,378	36,12	0,952
147	A quanto corrisponde 24 più il suo 75%?	42	99	51	6
148	Qual è la media tra i numeri 37, 45, 15 e 84 ?	45,25	42,55	39,25	48,15
149	Scomporre il numero 66 in fattori primi:	$2 \cdot 3 \cdot 11$	$3^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5$

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
150	Maria, Angela e Arianna acquistano insieme 6 Kg di caramelle, spendendo rispettivamente 16 euro, 24 euro e 40 euro. Se le caramelle vengono divise in proporzione alla cifra versata, qual è la quantità che spetta a Arianna?	3 Kg	1,5 Kg	1,2 Kg	1,8 Kg
151	Indicare il numero più grande:	203,7	20,307	200,03	0,450
152	$16 - 2^3 + 5^2 =$	33	27	32	21
153	Indicare il numero più grande:	82/10	82/100	82/1000	810/100
154	Indicare il numero più grande:	1,1	0,2	0,3	0,4
155	L'espressione $(2a^2)^3$ è uguale a:	$8a^6$	$8a$	$4a^2$	$-6a^2$
156	$\sqrt{(36 \cdot 9 \cdot 25)} = ?$	90	40	50	60
157	Qual è la media tra i numeri 10, 97, 73, 14 ?	48,5	47,25	51,15	64,25
158	$10^2 \times 2^1 - 3^3 =$	173	191	11	17
159	Indicare il risultato della sottrazione: $(9/7) - (5/7)$	4/7	7/3	10/121	1/7
160	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 49 e 70?	490	700	7	540
161	Qual è la media tra i numeri 8, 79, 83 e 52 ?	55,5	72,25	45,5	58,75
162	Indicare la radice quadrata di 144:	12	10	102	5

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
163	Il figlio di Luca, Alessio sta giocando con 195 tessere quadrate di plastica colorata, tutte delle stesse dimensioni. Costruisce con le tessere, affiancandole, il più grande quadrato possibile. Considerando il lato di ogni tessera come unità di misura u, quanto vale il perimetro del quadrato ottenuto?	52 u	48u	169u	65u
164	Indicare il risultato della moltiplicazione: $(1/9) \times (2/5)$	2/45	20/3	20/7	3/4
165	Calcola il valore della seguente espressione: $9 \times 10 - 5 \times 4 \times 2 - 36 : 12 \times 2 \times 5 + 52 : 4 - 21 : 7$	30	20	44	6
166	Indicare la radice quadrata di 1600:	40	16	0,16	12
167	Indicare il risultato della moltiplicazione: $(4/25) \times (3/2)$	6/25	5/3	1/5	3/2
168	Indicare la radice quadrata di 4:	2	6	8	15
169	Quanto vale il risultato delle operazioni indicate nell'espressione $12 + 9 : 3 * 2$?	18	19	32	27
170	Qual è il massimo comune divisore dei numeri 3, 9, 27?	3	27	9	1
171	Valerio acquista un sacchetto contenente 338 palline colorate, decide di dividerle tra i suoi tre figli, Anna, Luigi e Filomena, in proporzione alla loro età. Sapendo che Anna ha 4 anni in meno di Luigi, che ha 12 anni e Filomena ha la metà degli anni di Luigi, quante palline toccheranno a Anna?	104 palline	60 palline	120 palline	144 palline
172	Indicare la radice quadrata di 900:	30	92	300	13
173	L'operazione $(1 - 5/4) * (2 + 2/3)$ è uguale a:	-2/3	6	-3/2	2/3

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
174	$6^2 + 5 - 8 =$	33	12	24	36
175	Ho acquistato un tablet con lo sconto del 10% e ho risparmiato 53 € sul prezzo di listino. Quanto l'ho pagato?	477€	638€	584€	522€
176	La somma $(1/2) + (1/4)$ vale:	$3/4$	$11/24$	$2/6$	$21/41$
177	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 2, 3, 6?	6	2	12	3
178	A quanto corrisponde 340 più il suo 25%?	425	315	365	255
179	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 3, 5, 15?	15	3	30	5
180	Indicare il risultato della sottrazione: $(9/4) - (5/4)$	1	$7/4$	$40/7$	$1/4$
181	Qual è la media tra i numeri 15, 52, 97 e 23 ?	46,75	42,55	34,25	48,25
182	Qual è la soluzione dell'equazione $11x=121$?	$x=11$	$x=21$	$x=22$	$x=2$
183	L'1% di 500 è uguale a:	5	29	4	50
184	La frazione $6/3$ è uguale a:	2	$2/3$	$3/2$	$1/2$
185	A quanto corrisponde la radice quadrata di 289?	17	32	64	8
186	L'8% di 600 è uguale a:	48	49	318	60
187	Una tra le seguenti frazioni è minore di 2 qual è?	$3/2$	$11/5$	$9/4$	$8/3$
188	Quale tra le seguenti espressioni non equivale a 0,01.	$10/1.000$	$100/1.000$	$1.000/10.000$	$10/100$
189	L'espressione $24 + 6 : 3 * 2$ è uguale a:	28	23	10	9

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
190	Quanto vale la somma tra $(4/3) + (3/2)$?	17/6	43/32	7/5	18/6
191	A quanto corrisponde 75 più il suo 32%?	99	51	107	32
192	$5^2 + 3 \times 4 =$	37	27	41	26
193	Disporre in ordine decrescente i valori seguenti: $a = -1/2$; $b = -1,23$; $c = -0,55$; $d = -4/9$.	$d > a > c > b$	$d > a > b > c$	$a > c > d > b$	$c > b > a > d$
194	Qual è il massimo comune divisore dei numeri 11, 22, 33?	11	66	1	33
195	Qual è il massimo comune divisore dei numeri 3, 6, 9?	3	18	6	9
196	Ad un concorso vi sono 870 partecipanti, lo superano il 71,61%. Quanti sono gli ammessi?	623	782	632	758
197	Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 700 per ottenere 583?	39	7	71	22
198	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 4383 per ottenere 691?	923	1493	221	695
199	$(4/6) : (5/8) =$	16/15	1/24	5/12	31/24
200	Qual è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 3885 per ottenere 300?	717	153	1183	890
201	$(8/7) \cdot (4/2) =$	16/7	-6/7	22/7	4/7
202	$(2/7) : (3/5) =$	10/21	31/35	6/35	-11/35
203	$12^{12} \cdot 12^2 : 12^4 =$	12^{10}	12^{14}	12^6	12^{18}
204	Qual è il numero che moltiplicato per 2 va sottratto a 2052 per ottenere 914?	569	35	749	597
205	$(6/9) : (3/5) =$	10/9	2/5	1/15	19/15

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
206	$(3/6) : (10/5) =$	1/4	-3/2	5/2	2/2
207	Qual è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 4397 per ottenere 367?	806	1305	435	89
208	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 1123 per ottenere 607?	129	153	215	174
209	$(3/5) \cdot (6/3) =$	6/5	-7/5	13/5	3/10
210	$(6/5) \cdot (4/2) =$	12/5	3/5	16/5	-4/5
211	$(6/2) - (9/7) =$	12/7	30/7	7/3	27/7
212	$(3/8) + (6/7) =$	69/56	-27/56	9/28	7/16
213	Qual è il numero che moltiplicato per 2 va sottratto a 1546 per ottenere 758?	394	80	160	748
214	$(8/7) : (6/2) =$	8/21	29/7	-13/7	24/7
215	Qual è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 4167 per ottenere 722?	689	1141	1175	315
216	Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 3062 per ottenere 320?	914	1148	1065	208
217	Qual è il numero che moltiplicato per 2 va sottratto a 947 per ottenere 379?	284	301	457	471
218	$(6/8) + (7/2) =$	17/4	3/14	-11/4	21/8
219	Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 2157 per ottenere 693?	488	908	495	389
220	$(2/3) \cdot (10/2) =$	10/3	-13/3	17/3	2/15
221	$(9/4) + (8/5) =$	77/20	13/20	45/32	18/5

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
222	Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 3109 per ottenere 490?	873	689	518	1142
223	Qual è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 1141 per ottenere 61?	216	357	305	67
224	$(8/6) + (8/10) =$	$32/15$	$5/3$	$16/15$	$8/15$
225	Qual è il numero che moltiplicato per 2 va sottratto a 869 per ottenere 143?	363	102	645	240
226	$(6/3) + (10/4) =$	$9/2$	$5/1$	$4/5$	$-1/2$
227	Qual è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 1825 per ottenere 365?	292	20	78	79
228	Qual è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 4442 per ottenere 827?	723	37	341	53
229	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 2846 per ottenere 790?	514	850	794	346
230	$(7/8) + (1/10) =$	$39/40$	$7/80$	$35/4$	$31/40$
231	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 2768 per ottenere 388?	595	369	395	16
232	Qual è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 3614 per ottenere 274?	668	870	1312	949
233	$(10/2) : (9/7) =$	$35/9$	$44/7$	$45/7$	$26/7$
234	$(6/10) - (5/9) =$	$2/45$	$27/25$	$1/3$	$52/45$
235	$(6/8) : (5/6) =$	$9/10$	$-1/12$	$19/12$	$5/8$
236	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 4237 per ottenere 941?	824	427	626	542
237	Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 1990 per ottenere 871?	373	695	13	101

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
238	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 4393 per ottenere 589?	951	200	342	853
239	Qual è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 4839 per ottenere 114?	945	1674	740	662
240	$(3/9) + (1/5) =$	$8/15$	$5/3$	$2/15$	$1/15$
241	$(6/2) + (8/5) =$	$23/5$	$24/5$	$7/5$	$15/8$
242	Qual è il numero che moltiplicato per 2 va sottratto a 1166 per ottenere 254?	456	297	812	258
243	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 900 per ottenere 128?	193	367	315	336
244	$(5/8) \cdot (7/3) =$	$35/24$	$-41/24$	$15/56$	$71/24$
245	$(9/4) + (2/6) =$	$31/12$	$3/4$	$27/4$	$23/12$
246	Qual è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 3494 per ottenere 674?	564	867	726	249
247	$(3/2) - (9/8) =$	$3/8$	$21/8$	$27/16$	$4/3$
248	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 7?	91	3	13	5
249	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 5?	225	36	94	2
250	Quale dei seguenti numeri è il più grande?	1,5	$7/5$	$8/11$	$11/9$
251	Quale dei seguenti numeri è il più grande?	$3/2$	1	$5/4$	$7/6$
252	Quale dei seguenti numeri è il più grande?	$2/3$	0,55	0,5	$2/5$
253	Quale dei seguenti numeri è il più grande?	$2/2$	$2/5$	$2/4$	$2/3$

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
254	Quale dei seguenti numeri è il più grande?	12/11	15/14	13/12	9/10
255	Quale dei seguenti numeri è il più piccolo?	4/7	5/8	7/11	6/10
256	Quale dei seguenti numeri è il più piccolo?	2/8	0,3	3/7	4/9
257	Quale dei seguenti numeri è il più piccolo?	7/15	8/15	1,52	15/8
258	Quale dei seguenti numeri è il più piccolo?	0,29	1/2	2/6	4/11
259	Indicare il risultato della moltiplicazione: (4/25)×(3/2)	6/25	5/3	1/5	3/2
260	Indicare il risultato della moltiplicazione: (16/5)×(3/32)	3/10	3/32	3/21	3/14
261	Indicare il risultato della moltiplicazione: (7/5)×(2/21)	2/15	3/5	3/2	1/15
262	Indicare il risultato della moltiplicazione: (5/8)×(3/2)	15/16	16/27	16/15	16/3
263	A quale numero decimale corrisponde la frazione 2814/100?	28,14	2,814	64 π cm ²	0,2814
264	A quale numero decimale corrisponde la frazione 3520/1000?	3,52	352	π cm ²	0,352
265	A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,007?	7/1000	1/1007	16 π cm ²	7/10
266	A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,39?	39/100	39/10	144 π cm ²	1/39
267	A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,091?	91/1000	91/10	100 π cm ²	91/100
268	Quale tra i seguenti è un numero primo?	2	134	150	21
269	Quale tra i seguenti è un numero primo?	3	8	15	12

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
270	Quale tra i seguenti è un numero primo?	5	15	4	6
271	Il 40% di 1500 è uguale a:	600	625	500	865
272	Il 32% di 5200 è uguale a:	1664	2600	166,4	450
273	Quale tra i seguenti è un numero primo?	7	10	14	9
274	Quale tra i seguenti è un numero primo?	11	14	6	9
275	Il 220% di 250 è uguale a:	550	100	220	500
276	Quale tra i seguenti è un numero primo?	13	25	15	24
277	Quale tra i seguenti è un numero primo?	17	4	9	12
278	Il 210% di 580 è uguale a:	1218	1341	6120	1485
279	Quale tra i seguenti è un numero primo?	19	9	14	16
280	Quale tra i seguenti è un numero primo?	23	25	18	28
281	Quale tra i seguenti è un numero primo?	29	18	25	27
282	Quale tra i seguenti è un numero primo?	31	35	33	38
283	Quale tra i seguenti è un numero primo?	37	39	35	32
284	Quale tra i seguenti è un numero primo?	41	49	45	44
285	Quale tra i seguenti è un numero primo?	43	45	48	42

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
286	Quale tra i seguenti è un numero primo?	47	42	45	48
287	Quale tra i seguenti è un numero primo?	53	57	55	58
288	Quale tra i seguenti è un numero primo?	59	57	52	51
289	Quale tra i seguenti è un numero primo?	61	66	63	69
290	Quale tra i seguenti è un numero primo?	73	25	110	32
291	Quale tra i seguenti è un numero primo?	97	22	96	63
292	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 2?	4	9	15	5
293	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 2?	24	9	21	81
294	Il 45% di 1000 è uguale a:	450	650	550	600
295	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 2?	60	81	3	13
296	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 2?	200	13	9	11
297	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 3?	6	25	11	7
298	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 3?	18	16	4	5
299	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 5?	10	2	9	71
300	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 5?	20	111	9	2
301	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 5?	25	2	13	7

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
302	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 5?	225	36	94	2
303	Quale tra i seguenti numeri è primo?	67	22	55	36
304	Quale tra i seguenti numeri è primo?	71	21	121	24
305	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 7?	14	16	9	2
306	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 7?	21	2	8	3
307	Quale tra i seguenti numeri è primo?	83	122	52	49
308	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 7?	35	25	40	93
309	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 7?	91	3	13	5
310	Quale tra i seguenti numeri è primo?	101	20	15	300
311	Quale tra i seguenti numeri non è primo?	8	2	5	11
312	Quale tra i seguenti numeri non è primo?	10	3	5	2
313	Quale tra i seguenti numeri non è primo?	14	71	31	2
314	Quale tra i seguenti numeri non è primo?	18	3	7	41
315	Quale tra i seguenti numeri non è primo?	21	7	11	3
316	Quale tra i seguenti numeri non è primo?	22	71	3	11
317	Quale tra i seguenti numeri non è primo?	30	3	11	13

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
318	Quale tra i seguenti numeri non è primo?	50	3	7	13
319	Quale tra le seguenti è una frazione apparente?	57/3	52/6	58/4	51/7
320	Quale tra le seguenti è una frazione apparente?	76/4	57/7	62/3	81/7
321	Il 10% di 200 è uguale a:	20	90	4	80
322	Quale tra le seguenti è una frazione apparente?	72/8	42/4	37/3	53/3
323	Quale tra le seguenti è una frazione apparente?	63/9	52/7	82/6	74/4
324	Il 30% di 330 è uguale a:	99	89	49	320
325	Il 40% di 800 è uguale a:	320	920	400	200
326	Il 7% di 900 è uguale a:	63	90	49	18
327	Quale tra le seguenti è una frazione apparente?	63/7	68/6	65/3	68/3
328	A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,01?	1/100	1/10	1/1000	1/33
329	A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,23?	23/100	23/10	23/1000	1/10
330	A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,252?	252/1000	2520/100	252/10	25/10
331	A quale numero decimale corrisponde la frazione 72/1000?	0,072	0,0972	0,72	0,3
332	A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,3?	3/10	3/100	3/1000	1/33
333	La frazione 7/14 è uguale a:	1/2	12/3	3/12	4

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
334	Indicare il risultato della moltiplicazione: $(5/3) \times (1/7)$	5/21	5/3	39/4	4/3
335	Indicare il risultato della moltiplicazione: $(2/3) \times (7/3)$	14/9	51/9	39/4	21/9
336	Indicare il risultato della moltiplicazione: $(1/2) \times (5/2)$	5/4	5/9	2/9	1/4
337	Indicare il risultato della moltiplicazione: $(2/7) \times (3/5)$	6/35	5/4	35/9	35/6
338	Indicare il risultato della moltiplicazione: $(1/8) \times (5/2)$	5/16	2/3	2/9	3/14
339	Indicare il risultato della moltiplicazione: $(1/9) \times (2/5)$	2/45	20/3	20/7	3/4
340	Indicare il risultato della moltiplicazione: $(1/2) \times (3/17)$	3/34	2/3	5/9	3/2
341	Indicare il risultato della moltiplicazione: $(1/11) \times (3/2)$	3/22	3/5	2/9	3/4
342	Indicare il risultato dell'addizione: $(1/3) + (1/2)$	5/6	1/3	4/3	7/3
343	Indicare il risultato dell'addizione: $(7/20) + (1/4)$	3/5	2/5	14/3	7/4
344	Indicare il risultato dell'addizione: $(6/11) + (7/33)$	25/33	13/22	33/31	7/4
345	Indicare il risultato dell'addizione: $(5/4) + (11/12)$	26/12	4	4/11	6/13
346	Indicare il risultato della sottrazione: $(7/3) - (2/3)$	5/3	7/3	1/11	1/5
347	Indicare il risultato della sottrazione: $(15/4) - (3/4)$	3	21/11	12/3	21/5
348	Indicare il risultato della sottrazione: $(24/7) - (8/7)$	16/7	7/3	13/7	10/51
349	Indicare il risultato della sottrazione: $(9/7) - (5/7)$	4/7	7/3	10/121	1/7

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
350	Indicare il risultato della sottrazione: (9/4)-(5/4)	1	7/4	40/7	1/4
351	Indicare il risultato della sottrazione: (5/6)-(1/6)	4/6	1/12	4/7	1/6
352	Risolvere la proporzione: 3:12=2:x.	8	80	10	9
353	(5/9)+(1/2) è uguale a:	19/18	91/52	51/92	6/11
354	Maria ha comprato un sacchetto contenente 260 caramelle e decide di dividerle tra i suoi tre figli, Marco, Luca e Valerio, in proporzione alla loro età. Sapendo che Luca ha 5 anni in meno di Valerio, che ha 8 anni, e Marco ha 3 anni in meno di Valerio, quante caramelle toccheranno a Valerio?	130	75	104	127
355	La somma (2/5)+(1/4) vale:	13/20	21/54	3/9	5/2
356	3/8 + 2/7 è uguale a:	37/56	5/56	5/15	32/87
357	Tra le frazioni seguenti quale è minore di 1?	3/4	8/3	3/2	7/5
358	12 litri a quanti ettolitri corrispondono?	0,12	1,2	0,012	0,0012
359	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 7, 15 e 21?	105	103	109	95
360	0,6 Kg a quanti g equivalgono?	600	0,006	60	6
361	Risolvere la proporzione: 2:5=8:x.	20	140	100	19
362	Indicare la serie che riporta esattamente in ordine crescente i seguenti numeri: a=0,023; b=2,3; c=23/100; d=0,02; e=2.	d,a,c,e,b	b,a,c,e,d	e,c,b,a,d	d,e,a,c,b
363	La somma 5+(1/2)+(1/3) è uguale a:	35/6	27/6	7/6	6/7

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
364	Il Massimo Comune Divisore dei numeri 2 e 6 è:	2	14	12	6
365	A quale frazione equivale il numero 0,009?	9/1000	9/100	1/900	1/90
366	Il minimo comune divisore di 2; 4; 10 è:	2	4	10	5
367	Risolvere la seguente espressione: $3 - [(1 - 1/5)(2 + 2/3)] * [(12/5) - 2] + 8/25$	16/5	86/25	64/25	1/5
368	Fra le seguenti espressioni quale non è equivalente a 0,06?	6/1.000	600/10.000	60/1.000	6/100
369	$(1/4) + (1/4)$ è uguale a:	1/2	1/16	1/4	1/8
370	La somma dei numeri 1,42 e 0,091 da come risultato:	1,511	1,4921	1,611	1,5011
371	Cosa si ottiene semplificando la frazione 189/147?	9/7	7/5	6/7	8/9
372	Quale tra le seguenti espressioni non equivale a 0,101.	101/10	10.100/100.000	1.010/10.000	101/1.000
373	La somma $(3/5) + (1/2)$ è uguale a:	11/10	4/7	31/52	51/32
374	$(7/5) - (1/3)$ è pari a:	16/15	6/2	6/15	18/15
375	Il M.C.D. dei numeri 224 e 192 è:	32	1344	16	48
376	$(4/3) + (2/7)$ è pari a:	34/21	36/21	6/21	6/10
377	Il minimo comune multiplo dei numeri 3, 5, 7 e 9 è:	315	735	105	245
378	L'operazione $(3/4) + (2/12) - (1/6)$ è uguale a:	3/4	2/3	15/12	4/6
379	Il minimo comune multiplo dei numeri 5; 2; 10 vale:	10	20	100	1

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
380	La somma $(1/2)+(1/7)$ vale:	9/14	11/27	21/17	2/9
381	Il minimo comune multiplo dei numeri 4; 15; 21 è:	420	410	424	1.260
382	Gianfranco, Daniele e Gianluca comprano insieme 12 Kg di funghi, spendendo rispettivamente 20 euro, 24 euro e 36 euro. Se la distribuzione dei funghi avviene in proporzione alla cifra versata, qual è la quantità che spetta a Daniele?	3,6 Kg	1,8 Kg	3 Kg	5,4 Kg
383	Filippo ha comprato un sacchetto contenente 288 penne, decide di dividerle tra i suoi tre figli, Andrea, Simona e Orlando, in proporzione alla loro età. Se Simona ha 2 anni in meno di Andrea che ha 8 anni e Orlando ha la metà degli anni di Andrea, quante penne toccheranno a Orlando?	64 penne	86 penne	70 penne	118 penne
384	Quanto vale la somma tra $(4/3)+(3/2)$?	17/6	43/32	7/5	18/6
385	Quale tra le seguenti frazioni è minore di 2?	3/2	11/5	9/4	8/3
386	Quanto vale il risultato delle operazioni indicate nell'espressione $12+(9:3)*2$?	18	19	32	27
387	Calcolare il risultato della seguente addizione: $(+2) + (+11)$	+13	+9	+15	-9
388	Calcolare il risultato della seguente addizione: $(+15) + (+7)$	+22	+23	+20	-22
389	Calcolare il risultato della seguente addizione: $(+31) + (+104)$	+135	+134	+73	+136
390	Calcolare il risultato della seguente addizione: $(+13) + (-12)$	+1	+25	-1	-25
391	Calcolare il risultato della seguente addizione: $(+11) + (-8)$	+3	-3	+19	+4
392	Calcolare il risultato della seguente addizione: $(-4) + (+12)$	+8	-8	+16	-16

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
393	Calcolare il risultato della seguente addizione: (+15) + (+6)	+21	-21	+22	+9
394	Calcolare il risultato della seguente addizione: (-51) + (+63)	+12	-12	+114	+13
395	Calcolare il risultato della seguente addizione: (-43) + (+78)	+35	-35	+34	+121
396	Calcolare il risultato della seguente addizione: (+91) + (+12)	+103	+102	-103	79
397	Qual è la soluzione della seguente sottrazione: (-4) - (-5)	+1	-1	+9	-9
398	Qual è la soluzione della seguente sottrazione: (-62) - (+13)	-75	+75	-49	+49
399	Qual è la soluzione della seguente sottrazione: (+22) - (-7)	+29	+15	-29	+30
400	Qual è la soluzione della seguente sottrazione: (+41) - (-56)	+97	-97	+15	+95
401	Qual è la soluzione della seguente sottrazione: (-97) - (-56)	-41	-40	+153	+41
402	Qual è la soluzione della seguente sottrazione: (-56) - (+32)	-88	-24	+88	-82
403	Qual è la soluzione della seguente sottrazione: (+21) - (-134)	+155	+113	-113	-121
404	Qual è la soluzione della seguente sottrazione: (-42) - (+14)	-56	-28	-55	+56
405	Qual è la soluzione della seguente sottrazione: (-72) - (-37)	-35	-37	+37	+35
406	Qual è la soluzione della seguente sottrazione: (+64) - (-102)	+166	-38	+38	-166
407	Trovare il risultato della seguente addizione frazionaria: (+1/5) + (+1/2)	7/10	1/5	2/5	2/7
408	Trovare il risultato della seguente addizione frazionaria: (+1/13) + (-5/26)	-3/26	-3/13	3/26	-4/26

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
409	Trovare il risultato della seguente addizione frazionaria: $(+1/2) + (-4)$	-7/2	7/2	-3/2	3/2
410	Trovare il risultato della seguente addizione frazionaria: $(+7/5) + (-2/5)$	1	-1	9/5	-9/5
411	Trovare il risultato della seguente addizione frazionaria: $(+8/9) + (-11/4)$	-67/36	-3/9	-19/13	-3/36
412	Trovare il risultato della seguente sottrazione frazionaria: $(+2/7) - (+5/14)$	-1/14	1/14	7/14	-3/7
413	Trovare il risultato della seguente sottrazione frazionaria: $(+11/16) - (-5/24)$	43/48	-6/8	6/8	-43/48
414	Trovare il risultato della seguente sottrazione frazionaria: $(-3/8) - (+2)$	-19/8	-1/8	-5/8	5/16
415	Trovare il risultato della seguente sottrazione frazionaria: $(-17/5) - (-31/10)$	-3/10	-48/10	-14/5	3/10
416	Trovare il risultato della seguente sottrazione frazionaria: $(-11/19) - (-2/38)$	-10/19	-13/38	-13/19	10/19
417	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+7) + (+21) + (-7)$	+21	-21	+35	-35
418	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+7) + (+5) + (-5)$	+7	+17	-17	-7
419	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(-6) + (+3) + (-7)$	-10	10	-2	2
420	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+4) + (-7) + (+3)$	0	14	-14	8
421	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(-4) + (+9) + (-8)$	-3	21	13	3
422	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+9) + (-7) + (-6)$	-4	22	4	10
423	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+7)+(-4)+(+11)+(+8)$	+22	+30	-22	+21
424	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+11)+(-15)+(-3)+(-9)$	-16	38	14	-11

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
425	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(-8)+(-9)+(+11)+(-2)$	-8	8	-4	-9
426	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+31)+(-13)+(-45)+(+12)$	-15	101	-39	-14
427	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+22)+(-34)+(-23)+(+17)$	-18	96	-52	18
428	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+7)+(-6)+(+5)+(-4)+(-2)$	0	-10	-1	1
429	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+6)+(-4)+(-3)+(+1)+(+9)$	+9	+17	+10	+15
430	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+10)+(-9)+(-2)+(+7)+(-5)$	+1	-1	+5	-5
431	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+21)+(-7)+(-3)+(+9)+(+1)$	+21	+20	+27	-20
432	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+5)+(-7)+(+3)+(-2)+(+1)$	0	-1	+1	18
433	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+41)+(-32)+(+12)+(+6)+(-11)$	+16	+38	-32	-16
434	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(-13)+(-5)+(+6)+(+2)+(-9)$	-19	+7	-18	-17
435	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+18)+(-11)+(+7)+(-4)+(-3)$	+7	+6	+15	+13
436	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(-13)+(-3)+(+4)+(-2)+(+12)$	-2	+2	+24	0
437	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+4)+(-15)+(+5)+(-13)+(+8)$	-11	19	+11	-10
438	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(-1)+(+3)+(+17)+(-14)+(-1)$	+4	-4	+5	+6
439	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+22)+(-19)+(+4)+(+10)+(-13)$	+4	-4	0	+1
440	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+9)+(-21)+(+14)+(+6)+(-3)$	+5	+4	+47	-5

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
441	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+8)+(-13)+(+4)+(+81)+(-70)$	+10	+9	-10	+36
442	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(-56)+(-48)+(+31)+(+16)+(-2)$	-59	+59	+53	-55
443	Eseguire la seguente addizione frazionaria con più addendi: $(+1/5)+(-3/10)+(5/4)+(-1/2)$	+13/20	+13/10	+2/21	+13/21
444	Eseguire la seguente addizione frazionaria con più addendi: $(-3/8)+(+1/6)+(-3/4)+(-2/3)$	-13/8	+13/8	-1/3	-7/9
445	Eseguire la seguente addizione frazionaria con più addendi: $(+1/2)+(-2/3)+(-5/6)+(+1/4)$	-3/4	-4/3	-5/12	+3/4
446	Eseguire la seguente addizione frazionaria con più addendi: $(-2/5)+(+8/15)+(-3/10)+(-1/2)$	-2/3	-7/16	-3/2	+2/3
447	Eseguire la seguente addizione frazionaria con più addendi: $(+3/4)+(-1)+(+5/6)+(-1/2)$	+1/12	+12	-1/12	+6/13
448	Eseguire la seguente addizione frazionaria con più addendi: $(-5/2)+(-3/4)+(+2/5)+3$	+3/20	-1/4	-20/3	-3/20
449	Eseguire la seguente addizione frazionaria con più addendi: $(+5/7)+(-1/6)+(-2/3)+(-5/14)$	-10/21	5/14	-21/10	-1/10
450	Eseguire la seguente addizione frazionaria con più addendi: $(-1/14)+(+3/7)+(+3/4)+(-1/2)$	+17/28	+17/27	-28/17	+4/5
451	Eseguire la seguente addizione frazionaria con più addendi: $(+4/5)+(-2/3)+(-5/6)+(+1/4)$	-9/20	-1/10	-20/9	+9/20
452	Eseguire la seguente addizione frazionaria con più addendi: $(-1/21)+(-2/7)+(+4/15)+(-3/5)$	-2/3	-3/2	-1/3	+3
453	Eseguire la seguente addizione frazionaria con più addendi: $(-3/10)+(-1/5)+(+3/2)+(-7/15)+(-1/3)$	+1/5	+5	-1/5	-9/31
454	Trovare la soluzione della seguente addizione: $+ 7 - 3 + 5 - 9$	0	1	-1	-14
455	Trovare la soluzione della seguente addizione: $+ 6 + 8 - 11 - 13 + 5$	-5	+5	0	+17
456	Trovare la soluzione della seguente addizione: $+ 24 - 12 + 17 - 23$	+6	+3	-6	0

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
457	Trovare la soluzione della seguente addizione: $+ 31 - 45 - 12 + 54$	+28	+27	-28	+25
458	Trovare la soluzione della seguente addizione: $+ 45 - 72 - 14 - 10 + 16 + 11$	-24	-42	+24	-4
459	Trovare la soluzione della seguente addizione: $+ 67 - 34 - 12 - 31 + 19 + 8$	+17	+85	-71	-17
460	Trovare la soluzione della seguente addizione: $- 92 + 15 + 19 - 70 + 65 + 12 - 3$	-54	-55	+54	-45
461	Trovare la soluzione della seguente addizione: $-28+15+43-51-12-2+47+21$	+33	+31	-34	0
462	Trovare la soluzione della seguente addizione: $-22+8+12-9-11-10+5+14-1$	-14	-7	+14	+30
463	Trovare la soluzione della seguente addizione: $+28-48+7-27+47+21-32-14+17$	-1	0	+1	-2
464	Trovare la soluzione della seguente addizione: $+12+4-19+15-1-5+10-18+2-7$	-7	+7	-6	-5
465	Trovare la soluzione della seguente addizione: $+8+2-3+10-3+4-2-19-14+17-27+3$	-24	+24	-23	-22
466	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $+ 9/2 - 3/5 + 1/15 - 7/5$	+77/30	+76/30	-77/30	+70/31
467	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $+ 11/6 - 1/3 - 7/8 + 5/8$	+5/4	-4/5	+1	-3/2
468	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $- 3/5 + 1/2 - 3/4 + 7/8 - 1/20$	-1/40	-1/20	+1/40	+1/20
469	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $+ 11/20 - 7/14 + 3/12 - 5/4$	-19/20	-1/20	-1	-20/19
470	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $+ 3/10 + 1/5 - 3/4 + 1/6$	-1/12	-2/12	+1/12	+2/25
471	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $+ 1/4 - 2/5 - 1/10 - 1/8 + 1$	+ 5/8	-1/9	+5/4	+5/10
472	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $- 2 + 1/3 - 5/6 + 3/2 - 1/6$	-7/6	-1	-6/7	+7/6

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
473	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $+ 5/12 - 1/2 - 7/10 + 2/5 + 1/20$	-1/3	+1	-3	+1/3
474	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $+5/4 + 9/5 - 7/2 + 1$	+11/20	-11/20	+1/2	+20/11
475	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $+ 1/20 - 5 - 2/5 + 11/4 + 5/2$	-1/10	-1	+1/10	-1/24
476	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $+ 1 + 1/3 + 7/4 - 5/2$	+7/12	+1/12	+12/7	-7/12
477	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $+ 1/12 + 7/4 + 3/2 - 1/3 - 3$	0	+1	-1	+7/12
478	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $+ 2/4 - 1/6 + 7/12 + 4/3 - 5/2$	-1/4	+4	+7/11	+1/4
479	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $+ 3/4 + 1/2 - 5/6 - 1/8$	+7/24	+1/24	-7/24	-1/4
480	Risolvere la seguente espressione: $- 21 + (- 5 - 2 + 28) + 6$	+6	0	-6	-16
481	Risolvere la seguente espressione: $+ 9 + (+ 5 + 2) + (- 4 - 2)$	+10	+22	-10	0
482	Risolvere la seguente espressione: $(- 6 - 2) + (- 4 + 6) - 2$	-8	-10	0	+4
483	Risolvere la seguente espressione: $- 2 + (- 4 - 6) - 3 + (- 4 + 2)$	-17	-10	+17	-13
484	Risolvere la seguente espressione: $(- 5 + 13 - 25) + 9 + (- 23 + 11 - 14)$	-34	-35	-43	0
485	Risolvere la seguente espressione: $(-19+16-27)+6+(-16+31-18)$	-27	-7	+27	+1
486	Risolvere la seguente espressione: $(-3+2-5+4)+(-1-2+5-4)-2+1$	-5	+1	'0	+5
487	Risolvere la seguente espressione: $+9+(+5+2)-6-7-3-1+(+13-5+7)-12$	+2	-2		+1
488	Risolvere la seguente espressione: $(-19+22-31)-14+(-1+38-3-12)+50$	+30	+31	+20	-30

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N.	Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
489	Risolvere la seguente espressione: $(+10+8-4+3)+(-7+1)+5+4+(+11-13)$	+18	+10	+26	-17
490	Risolvere la seguente espressione: $(+39-50-35)+(+30+9-45)-2-45-8+(+19+61)$	-27	-26	+21	+27
491	Risolvere la seguente espressione: $(-1+1-1)+(-1-1-1-1)+(1+1+1+1)$	-1	0	+1	-3
492	Risolvere la seguente espressione: $-3/4+(+1/3+1/4+2/5)$	+7/30	-7/3	+7/12	+1/30
493	Risolvere la seguente espressione: $-2/3+(-2/3+3/4-1/6)+1/24$	-17/24	-7/4	-1/24	-1/2
494	Risolvere la seguente espressione: $(+1/4-2/3+1/2)+(+2/3+1/2-1/6)$	+13/12	+12/13	+13/6	+1
495	Risolvere la seguente espressione: $-1/5+(-1/2+2/3+1/4)+(-2/3+1/2)$	+1/20	+1	-1/20	+1/10
496	Risolvere la seguente espressione: $(-2/3-3/4)+(-1/2-1/3)$	-9/4	-3/2	+9/4	+9/2
497	Calcolare la seguente: $48:[42 - 11 \times (2 \times 3)]$	-2	4/9	1/4	2
498	Calcolare la seguente: $26 + [35: (2 + 6 + 4) \times 9] \times 0$	26	0	impossibile	1

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N. Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
-------------------	------------------------	-------------------	-------------------	-------------------

ARITMETICA

Ai sensi delle vigenti leggi sul copyright, non è consentito l'uso del presente materiale testologico a scopo di lucro. E' altresì vietato utilizzare dati e informazioni presenti nel testo senza preventiva autorizzazione scritta. E' vietata la riproduzione e la divulgazione con qualsiasi mezzo del predetto materiale - © 2018, Ministero della Difesa – Direzione Generale per il Personale Militare

N. Domanda	Risposta esatta	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4
-------------------	------------------------	-------------------	-------------------	-------------------