

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

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
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
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	
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

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
29	Il guadagno realizzato dalla vendita di una merce è stato di 30 euro, pari al 15% del costo di acquisto. Qual è il prezzo di vendita?	€ 230	€ 180	€ 320	€ 200
30	La frazione $15/3$ è uguale a:	5	$5/3$	$3/2$	$9/2$
31	A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 20,1?	$201/10$	$201/100$	$201/1000$	$21/10$
32	A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 3,1?	$31/10$	$31/1000$	$1/3$	$31/100$
33	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 2, 3, 8?	24	1	8	16
34	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 2, 3, 4?	12	24	1	6
35	Indicare il risultato della moltiplicazione $(3/5) \times (5/27)$:	$1/9$	$3/5$	$1/3$	$3/2$
36	A quanto corrisponde 112 più il suo 25%?	140	137	84	87
37	A quale numero decimale corrisponde la frazione $2814/100$?	28,14	2,814	281,4	0,2814
38	La somma $2/5 + 1/4$ vale:	$13/20$	$21/54$	$3/9$	$5/2$
39	Indicare la soluzione corretta per la seguente espressione: $8 + 2(-2 + 3) - 2(3 - 2)$	8	16	4	0
40	$6^2 + 7^2 - 3 \times 2^2 \times 5 + 4^0 =$	26	18	16	42
41	Qual è il massimo comune divisore dei numeri 35 e 12?	1	5	140	70
42	Calcola il valore della seguente espressione $7 + 3 \times 5 : 15 - 6 \times 5 : 10 =$	5	10	16	20

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
43	Calcola il valore della seguente espressione $2 + 6 \times 2 + 3 \times 5 - 3 \times 6 - 5 =$	6	12	4	8
44	$\sqrt{(729:9 \cdot 64)} = ?$	72	36	42	68
45	Calcola il valore della seguente espressione $12 + 4 \times 5 + 3 \times 7 - 9 \times 3 + 6 \times 6 =$	62	40	32	58
46	$4/3 + 2/7$ è pari a:	34/21	36/21	6/21	6/10
47	Qual è il valore della x nella proporzione $27 : x = 9 : 1 ?$	3	4	2	7
48	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 3, 5, 9?	45	3	1	35
49	A quanto corrisponde la radice quadrata di 121?	11	21	13	22
50	Indicare la soluzione corretta per la seguente espressione: $-3(2 + 3) + 7(2 - 1) + 9$	1	19	15	-13
51	Quanto vale l'espressione letterale $(-b^2/2)$ se $b=8$?	-32	64	32	-24
52	Risolvere l'espressione: $2x + 8 = 12$	2	4	10	3
53	Qual è il valore della x nella proporzione $54 : x = 72 : 8 ?$	6	8	4	2
54	Indicare la soluzione corretta per la seguente espressione: $[5(3 - 1) - 7(-2)] : 4$	6	-1	8	7
55	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 10 e 15?	30	5	10	2

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
56	Indicare il risultato dell'addizione $7/20 + 1/4$:	$3/5$	$2/5$	$14/3$	$7/4$
57	Il minimo comune multiplo dei numeri 5, 2 e 10 vale:	10	20	100	1
58	Indicare il risultato della moltiplicazione $(21/4) \times (1/5)$:	$21/20$	$13/4$	$2/9$	$3/22$
59	Indicare la soluzione corretta per la seguente espressione: $[(8 - 3)(5 + 2) + 5] : 5$	8	16	4	5
60	Qual è il massimo comune divisore dei numeri 2, 6, 12?	2	12	6	24
61	A quanto corrisponde 220 meno il suo 65%?	77	363	155	285
62	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
63	La somma $3/5 + 1/2$ è uguale a:	$11/10$	$4/7$	$31/52$	$51/32$
64	Indicare il risultato dell'addizione $(6/11) + (7/33)$	$25/33$	$13/22$	$33/31$	$7/4$
65	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 306, 255 e 408?	6120	2040	1224	512
66	Qual è il valore della x nella proporzione $X : 38 = 6 : 3$?	76	82	78	84
67	Indicare la soluzione corretta per la seguente espressione: $-3(2 + 4) + 5(3 - 1) + 9$	1	13	11	-19

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
68	Cosa otteniamo semplificando la frazione $\frac{45}{39}$?	15/13	15/3	9/13	9/3
69	A quanto corrisponde 340 più il suo 55%?	527	153	397	283
70	Cosa si ottiene se semplifichiamo la frazione $\frac{90}{162}$?	5/9	4/11	11/7	4/9
71	Qual è la media tra i numeri 36, 2, 5 e 96 ?	34,75	38,25	42,15	38,15
72	Scomporre il numero 114 in fattori primi:	$2 \cdot 3 \cdot 19$	$2 \cdot 3^2 \cdot 13$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7$	$2^6 \cdot 3$
73	Qual è la media tra i numeri 51, 13, 42 e 95 ?	50,25	35,75	44,15	49,75
74	Cosa si ottiene semplificando la frazione $\frac{128}{144}$?	8/9	12/8	14/9	7/9
75	Cosa si ottiene semplificando la frazione $\frac{45}{65}$?	9/13	15/13	9/65	2/3
76	Indicare la soluzione corretta per la seguente espressione: $(12 - 7 + 3) 2 - 4 (2 + 3) + 7$	3	-9	-7	-3
77	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
78	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
79	A quanto corrisponde 260 più il suo 40%?	364	300	220	156
80	Calcola il valore della seguente espressione $14 \times 4 + 6 \times 2 - 56 : 7 + 5 \times 8 =$	100	20	60	80
81	Il 120% di 150 è uguale a:	180	136	120	850

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
82	A quanto corrisponde 120 più il suo 15%?	138	18	135	102
83	Indicare il risultato della moltiplicazione $(1/5) \times (45/81)$:	1/9	3/51	1/81	45/3
84	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 105 e 84?	420	310	2100	210
85	Il 130% di 120 è uguale a:	156	136	150	126
86	Il 140% di 820 è uguale a:	1148	364	1500	8255
87	Il 15% di 300 è uguale a:	45	79	24	6
88	Scomporre il numero 110 in fattori primi:	$2 \cdot 5 \cdot 11$	$2^3 \cdot 5 \cdot 7$	$2^5 \cdot 11$	$2^5 \cdot 5$
89	Il 16% di 9600 è uguale a:	1536	960	153	85
90	Indicare il risultato dell'addizione $(1/4) + (4/3)$	19/12	12/19	18/3	2
91	Il 170% di 130 è uguale a:	221	50	220	531
92	Qual è la media tra i numeri 50, 55, 18 e 72 ?	48,75	52,25	44,15	39,25
93	Il 2% di 3200 è uguale a:	64	864	300	120
94	Il 20% di 300 è uguale a:	60	80	30	20
95	Calcola il valore della seguente espressione $51 : 3 + 4 \times 80 : 10 - 3 \times 9 - 8 - 2 =$	12	20	6	8
96	Indicare il risultato della moltiplicazione $(1/2) \times (3/17)$:	3/34	2/3	5/9	3/2
97	Indicare il risultato dell'addizione $(5/4) + (11/12)$	26/12	4	4/11	6/13
98	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

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
99	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 2, 4, 7?	28	14	1	7
100	Indicare il risultato della moltiplicazione $(1/4) \times (3/5)$:	3/20	20/3	20/9	3/4
101	A quanto corrisponde 220 meno il suo 15%?	187	253	235	205
102	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
103	La somma dei numeri 1,42 e 0.091 da come risultato:	1,511	1,4921	1,611	1,5011
104	Il 220% di 620 è uguale a:	1364	500	620	85
105	Il 24% di 3600 è uguale a:	864	320	300	120
106	Il 25% di 500 è uguale a:	125	12	25	64
107	Qual è il massimo comune divisore dei numeri 306, 255 e 408?	51	204	133	12
108	Il 4% di 1100 è uguale a:	44	110	11	440
109	Il 5% di 8500 è uguale a:	425	4250	42,5	85
110	Il 9% di 300 è uguale a:	27	90	12	36
111	Indicare la soluzione corretta per la seguente espressione: $-7(4 - 9) - 8(5 - 1)$	3	-3	-5	-13
112	Qual è la media tra i numeri 25, 11, 72 e 62 ?	42,5	32,5	48,75	38,75
113	Il M.C.D. dei numeri 4 e 14 è:	2	28	14	4
114	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 2, 9, 18?	18	9	36	2
115	Scomporre il numero 132 in fattori primi:	$2^2 \cdot 3 \cdot 11$	$2^4 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7^2$	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$

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
116	Indicare il risultato della sottrazione $(7/3)-(2/3)$	$5/3$	$7/3$	$1/11$	$1/5$
117	Ho speso 40 euro, pari al 20% di quanto avevo a disposizione. Quanto avevo prima della spesa?	200€	160€	300€	240€
118	Qual è il massimo comune divisore dei numeri 15 e 45?	15	9	5	60
119	Il numero 3 si ottiene dalla radice quadrata di:	9	6	3	27
120	La frazione $12/3$ è uguale a:	4	$2/3$	$3/12$	$1/2$
121	Il prezzo di listino di un oggetto è 800 euro. Se ci applicano lo sconto del 5% quanto lo paghiamo ?	760€	40€	700€	795€
122	Scomporre il numero 126 in fattori primi:	$2 \cdot 3^2 \cdot 7$	$2 \cdot 3^9 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5^2$
123	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
124	Qual è il massimo comune divisore dei numeri 85 e 68?	17	850	170	680
125	Indicare il risultato della sottrazione $(9/5)-(2/5)$	$7/5$	$4/11$	$49/5$	$4/5$
126	Qual è il massimo comune divisore dei numeri 2, 4, 14?	2	14	28	7
127	15 ettogrammi a quanti grammi equivalgono?	1.500	150	1.5	nessuna delle precedenti risposte è corretta
128	La potenza 9^3 corrisponde a:	$9 \times 9 \times 9$	$5 \times 5 \times 5$	$3 \times 3 \times 3$	3×9
129	Risolvere la seguente espressione: $3 - [(1 - 1/5) / (2 + 2/3)] * [(12/5) - 2] + 8/25 = ?$	$16/5$	$86/25$	$64/25$	$1/5$

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
130	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
131	Il prodotto tra $7/2$ e $4/14$ è uguale a:	1	$7/14$	$7/8$	$4/2$
132	A quanto corrisponde 420 meno il suo 35%?	273	567	455	385
133	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
134	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
135	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 15 e 45?	45	5	15	3
136	Scomporre il numero 105 in fattori primi:	$3 \cdot 5 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 5$	$3 \cdot 5^2$
137	Indicare la soluzione corretta per la seguente espressione: $[-2(-4 + 9 - 7) + 10] : 7$	2	1	7	-2
138	Scomporre il numero 84 in fattori primi:	$2^2 \cdot 3 \cdot 7$	$2^4 \cdot 3 \cdot 7$	$2^2 \cdot 3^2 \cdot 7$	$2^4 \cdot 7$
139	Scomporre il numero 96 in fattori primi:	$2^5 \cdot 3$	$2^4 \cdot 3 \cdot 17$	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 13$	$2^4 \cdot 3^2$
140	Indicare il risultato della moltiplicazione $(2/7) \times (3/5)$:	$6/35$	$5/4$	$35/9$	$35/6$
141	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
142	Indicare il numero più grande:	0,7	0,31	0,097	0,49

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
143	Indicare il numero più grande:	1,7	0,2	0,03	0,4
144	Indicare il numero più grande:	2,5	1,9	0,2	2,4
145	Indicare il numero più grande:	3,52	3,47	0,03	0,987
146	$(7/5) - (1/3)$ è pari a:	16/15	6/2	6/15	18/15
147	Indicare il numero più grande:	37,03	0,378	36,12	0,952
148	A quanto corrisponde 24 più il suo 75%?	42	99	51	6
149	Qual è la media tra i numeri 37, 45, 15 e 84 ?	45,25	42,55	39,25	48,15
150	Scomporre il numero 66 in fattori primi:	$2 \cdot 3 \cdot 11$	$3^2 \cdot 11$	$2^2 \cdot 3^2$	$2^2 \cdot 3 \cdot 5$
151	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
152	Indicare il numero più grande:	203,7	20,307	200,03	0,450
153	$16 - 2^3 + 5^2 =$	33	27	32	21
154	Indicare il numero più grande:	82/10	82/100	82/1000	810/100
155	Indicare il numero più grande:	1,1	0,2	0,3	0,4
156	L'espressione $(2a^2)^3$ è uguale a:	$8a^6$	8a	$4a^2$	$-6a^2$
157	$\sqrt{(36 \cdot 9 \cdot 25)} = ?$	90	40	50	60
158	Qual è la media tra i numeri 10, 97, 73, 14 ?	48,5	47,25	51,15	64,25
159	$10^2 \times 2^1 - 3^3 =$	173	191	11	17
160	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
161	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 49 e 70?	490	700	7	540
162	Qual è la media tra i numeri 8, 79, 83 e 52 ?	55,5	72,25	45,5	58,75
163	Indicare la radice quadrata di 144:	12	10	102	5
164	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
165	Indicare il risultato della moltiplicazione $(1/9) \times (2/5)$:	2/45	20/3	20/7	3/4
166	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
167	Indicare la radice quadrata di 1600:	40	16	0,16	12
168	Indicare il risultato della moltiplicazione $(4/25) \times (3/2)$:	6/25	5/3	1/5	3/2
169	Indicare la radice quadrata di 4:	2	6	8	15
170	Quanto vale il risultato delle operazioni indicate nell'espressione $12 + 9 : 3 * 2$?	18	19	32	27
171	Qual è il massimo comune divisore dei numeri 3, 9, 27?	3	27	9	1
172	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

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
173	Indicare la radice quadrata di 900:	30	92	300	13
174	L'operazione $(1 - 5/4) * (2 + 2/3)$ è uguale a:	-2/3	6	-3/2	2/3
175	$6^2 + 5 - 8 =$	33	12	24	36
176	Ho acquistato un tablet con lo sconto del 10% e ho risparmiato 53 € sul presso di listino. Quanto l'ho pagato?	477€	638€	584€	522€
177	La somma $(1/2) + (1/4)$ vale:	3/4	11/24	2/6	21/41
178	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 2, 3, 6?	6	2	12	3
179	A quanto corrisponde 340 più il suo 25%?	425	315	365	255
180	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 3, 5, 15?	15	3	30	5
181	Indicare il risultato della sottrazione $(9/4)-(5/4)$	1	7/4	40/7	1/4
182	Qual è la media tra i numeri 15, 52, 97 e 23 ?	46,75	42,55	34,25	48,25
183	Qual è la soluzione dell'equazione $11x=121$?	x=11	x=21	x=22	x=2
184	L'1% di 500 è uguale a:	5	29	4	50
185	La frazione $6/3$ è uguale a:	2	2/3	3/2	1/2
186	A quanto corrisponde la radice quadrata di 289?	17	32	64	8
187	L'8% di 600 è uguale a:	48	49	318	60
188	Una tra le seguenti frazioni è minore di 2 qual è?	3/2	11/5	9/4	8/3
189	Quale tra le seguenti espressioni non equivale a 0,01.	10/1.000	100/1.000	1.000/10.000	10/100

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
190	L'espressione $24 + 6 : 3 * 2$ è uguale a:	28	23	10	9
191	Quanto vale la somma tra $(4/3) + (3/2)$?	17/6	43/32	7/5	18/6
192	A quanto corrisponde 75 più il suo 32%?	99	51	107	32
193	$5^2 + 3 \times 4 =$	37	27	41	26
194	Disporre in ordine decrescente i valori seguenti: $a = -1/2$; $b = -1,23$; $c = -0,55$; $d = -4/9$.	$d > a > c > b$	$d > a > b > c$	$a > c > d > b$	$c > b > a > d$
195	Qual è il massimo comune divisore dei numeri 11, 22, 33?	11	66	1	33
196	Qual è il massimo comune divisore dei numeri 3, 6, 9?	3	18	6	9
197	Ad un concorso vi sono 870 partecipanti, lo superano il 71,61%. Quanti sono gli ammessi?	623	782	632	758
198	Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 700 per ottenere 583?	39	7	71	22
199	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 4383 per ottenere 691?	923	1493	221	695
200	$(4/6) : (5/8) =$	16/15	1/24	5/12	31/24
201	Qual è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 3885 per ottenere 300?	717	153	1183	890
202	$(8/7) \cdot (4/2) =$	16/7	-6/7	22/7	4/7
203	$(2/7) : (3/5) =$	10/21	31/35	6/35	-11/35
204	$12^{12} \cdot 12^2 : 12^4 =$	12^{10}	12^{14}	12^6	12^{18}
205	Qual è il numero che moltiplicato per 2 va sottratto a 2052 per ottenere 914?	569	35	749	597
206	$(6/9) : (3/5) =$	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
207	$(3/6) : (10/5) =$	1/4	-3/2	5/2	2/2
208	Qual è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 4397 per ottenere 367?	806	1305	435	89
209	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 1123 per ottenere 607?	129	153	215	174
210	$(3/5) \cdot (6/3) =$	6/5	-7/5	13/5	3/10
211	$(6/5) \cdot (4/2) =$	12/5	3/5	16/5	-4/5
212	$(6/2) - (9/7) =$	12/7	30/7	7/3	27/7
213	$(3/8) + (6/7) =$	69/56	-27/56	9/28	7/16
214	Qual è il numero che moltiplicato per 2 va sottratto a 1546 per ottenere 758?	394	80	160	748
215	$(8/7) : (6/2) =$	8/21	29/7	-13/7	24/7
216	Qual è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 4167 per ottenere 722?	689	1141	1175	315
217	Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 3062 per ottenere 320?	914	1148	1065	208
218	Qual è il numero che moltiplicato per 2 va sottratto a 947 per ottenere 379?	284	301	457	471
219	$(6/8) + (7/2) =$	17/4	3/14	-11/4	21/8
220	Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 2157 per ottenere 693?	488	908	495	389
221	$(2/3) \cdot (10/2) =$	10/3	-13/3	17/3	2/15
222	$(9/4) + (8/5) =$	77/20	13/20	45/32	18/5
223	Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 3109 per ottenere 490?	873	689	518	1142

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
224	Qual è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 1141 per ottenere 61?	216	357	305	67
225	$(8/6) + (8/10) =$	$32/15$	$5/3$	$16/15$	$8/15$
226	Qual è il numero che moltiplicato per 2 va sottratto a 869 per ottenere 143?	363	102	645	240
227	$(6/3) + (10/4) =$	$9/2$	$5/1$	$4/5$	$-1/2$
228	Qual è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 1825 per ottenere 365?	292	20	78	79
229	Qual è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 4442 per ottenere 827?	723	37	341	53
230	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 2846 per ottenere 790?	514	850	794	346
231	$(7/8) + (1/10) =$	$39/40$	$7/80$	$35/4$	$31/40$
232	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 2768 per ottenere 388?	595	369	395	16
233	Qual è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 3614 per ottenere 274?	668	870	1312	949
234	$(10/2) : (9/7) =$	$35/9$	$44/7$	$45/7$	$26/7$
235	$(6/10) - (5/9) =$	$2/45$	$27/25$	$1/3$	$52/45$
236	$(6/8) : (5/6) =$	$9/10$	$-1/12$	$19/12$	$5/8$
237	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 4237 per ottenere 941?	824	427	626	542
238	Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 1990 per ottenere 871?	373	695	13	101
239	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 4393 per ottenere 589?	951	200	342	853

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
240	Qual è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 4839 per ottenere 114?	945	1674	740	662
241	$(3/9) + (1/5) =$	$8/15$	$5/3$	$2/15$	$1/15$
242	$(6/2) + (8/5) =$	$23/5$	$24/5$	$7/5$	$15/8$
243	Qual è il numero che moltiplicato per 2 va sottratto a 1166 per ottenere 254?	456	297	812	258
244	Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 900 per ottenere 128?	193	367	315	336
245	$(5/8) \cdot (7/3) =$	$35/24$	$-41/24$	$15/56$	$71/24$
246	$(9/4) + (2/6) =$	$31/12$	$3/4$	$27/4$	$23/12$
247	Qual è il numero che moltiplicato per 5 va sottratto a 3494 per ottenere 674?	564	867	726	249
248	$(3/2) - (9/8) =$	$3/8$	$21/8$	$27/16$	$4/3$
249	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 7?	91	3	13	5
250	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 5?	225	36	94	2
251	Quale dei seguenti numeri è il più grande?	1,5	$7/5$	$8/11$	$11/9$
252	Quale dei seguenti numeri è il più grande?	$3/2$	1	$5/4$	$7/6$
253	Quale dei seguenti numeri è il più grande?	$2/3$	0,55	0,5	$2/5$
254	Quale dei seguenti numeri è il più grande?	$2/2$	$2/5$	$2/4$	$2/3$
255	Quale dei seguenti numeri è il più grande?	$12/11$	$15/14$	$13/12$	$9/10$
256	Quale dei seguenti numeri è il più piccolo?	$4/7$	$5/8$	$7/11$	$6/10$
257	Quale dei seguenti numeri è il più piccolo?	$2/8$	0,3	$3/7$	$4/9$
258	Quale dei seguenti numeri è il più piccolo?	$7/15$	$8/15$	1,52	$15/8$

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
259	Quale dei seguenti numeri è il più piccolo?	0,29	1/2	2/6	4/11
260	Indicare il risultato della moltiplicazione $(4/25) \times (3/2)$:	6/25	5/3	1/5	3/2
261	Indicare il risultato della moltiplicazione $(16/5) \times (3/32)$:	3/10	3/32	3/21	3/14
262	Indicare il risultato della moltiplicazione $(7/5) \times (2/21)$:	2/15	3/5	3/2	1/15
263	Indicare il risultato della moltiplicazione $(5/8) \times (3/2)$:	15/16	16/27	16/15	16/3
264	A quale numero decimale corrisponde la frazione 2814/100?	28,14	2,814	64 π cm ²	0,2814
265	A quale numero decimale corrisponde la frazione 3520/1000?	3,52	352	π cm ²	0,352
266	A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,007?	7/1000	1/1007	16 π cm ²	7/10
267	A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,39?	39/100	39/10	144 π cm ²	1/39
268	A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,091?	91/1000	91/10	100 π cm ²	91/100
269	Quale tra i seguenti è un numero primo?	2	134	150	21
270	Quale tra i seguenti è un numero primo?	3	8	15	12
271	Quale tra i seguenti è un numero primo?	5	15	4	6
272	Il 40% di 1500 è uguale a:	600	625	500	865
273	Il 32% di 5200 è uguale a:	1664	2600	166,4	450
274	Quale tra i seguenti è un numero primo?	7	10	14	9
275	Quale tra i seguenti è un numero primo?	11	14	6	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
276	Il 220% di 250 è uguale a:	550	100	220	500
277	Quale tra i seguenti è un numero primo?	13	25	15	24
278	Quale tra i seguenti è un numero primo?	17	4	9	12
279	Il 210% di 580 è uguale a:	1218	1341	6120	1485
280	Quale tra i seguenti è un numero primo?	19	9	14	16
281	Quale tra i seguenti è un numero primo?	23	25	18	28
282	Quale tra i seguenti è un numero primo?	29	18	25	27
283	Quale tra i seguenti è un numero primo?	31	35	33	38
284	Quale tra i seguenti è un numero primo?	37	39	35	32
285	Quale tra i seguenti è un numero primo?	41	49	45	44
286	Quale tra i seguenti è un numero primo?	43	45	48	42
287	Quale tra i seguenti è un numero primo?	47	42	45	48
288	Quale tra i seguenti è un numero primo?	53	57	55	58
289	Quale tra i seguenti è un numero primo?	59	57	52	51
290	Quale tra i seguenti è un numero primo?	61	66	63	69
291	Quale tra i seguenti è un numero primo?	73	25	110	32
292	Quale tra i seguenti è un numero primo?	97	22	96	63
293	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 2?	4	9	15	5
294	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 2?	24	9	21	81
295	Il 45% di 1000 è uguale a:	450	650	550	600
296	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 2?	60	81	3	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
297	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 2?	200	13	9	11
298	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 3?	6	25	11	7
299	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 3?	18	16	4	5
300	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 5?	10	2	9	71
301	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 5?	20	111	9	2
302	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 5?	25	2	13	7
303	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 5?	225	36	94	2
304	Quale tra i seguenti numeri è primo?	67	22	55	36
305	Quale tra i seguenti numeri è primo?	71	21	121	24
306	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 7?	14	16	9	2
307	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 7?	21	2	8	3
308	Quale tra i seguenti numeri è primo?	83	122	52	49
309	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 7?	35	25	40	93
310	Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 7?	91	3	13	5
311	Quale tra i seguenti numeri è primo?	101	20	15	300
312	Quale tra i seguenti numeri non è primo?	8	2	5	11
313	Quale tra i seguenti numeri non è primo?	10	3	5	2
314	Quale tra i seguenti numeri non è primo?	14	71	31	2
315	Quale tra i seguenti numeri non è primo?	18	3	7	41
316	Quale tra i seguenti numeri non è primo?	21	7	11	3
317	Quale tra i seguenti numeri non è primo?	22	71	3	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
318	Quale tra i seguenti numeri non è primo?	30	3	11	13
319	Quale tra i seguenti numeri non è primo?	50	3	7	13
320	Quale tra le seguenti è una frazione apparente?	$57/3$	$52/6$	$58/4$	$51/7$
321	Quale tra le seguenti è una frazione apparente?	$76/4$	$57/7$	$62/3$	$81/7$
322	Il 10% di 200 è uguale a:	20	90	4	80
323	Quale tra le seguenti è una frazione apparente?	$72/8$	$42/4$	$37/3$	$53/3$
324	Quale tra le seguenti è una frazione apparente?	$63/9$	$52/7$	$82/6$	$74/4$
325	Il 30% di 330 è uguale a:	99	89	49	320
326	Il 40% di 800 è uguale a:	320	920	400	200
327	Il 7% di 900 è uguale a:	63	90	49	18
328	Quale tra le seguenti è una frazione apparente?	$63/7$	$68/6$	$65/3$	$68/3$
329	A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,01?	$1/100$	$1/10$	$1/1000$	$1/33$
330	A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,23?	$23/100$	$23/10$	$23/1000$	$1/10$
331	A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,252?	$252/1000$	$2520/100$	$252/10$	$25/10$
332	A quale numero decimale corrisponde la frazione $72/1000$?	0,072	0,0972	0,72	0,3
333	A quale frazione decimale corrisponde il numero decimale 0,3?	$3/10$	$3/100$	$3/1000$	$1/33$

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	La frazione $7/14$ è uguale a:	$1/2$	$12/3$	$3/12$	4
335	Indicare il risultato della moltiplicazione $(5/3) \times (1/7)$:	$5/21$	$5/3$	$39/4$	$4/3$
336	Indicare il risultato della moltiplicazione $(2/3) \times (7/3)$:	$14/9$	$51/9$	$39/4$	$21/9$
337	Indicare il risultato della moltiplicazione $(1/2) \times (5/2)$:	$5/4$	$5/9$	$2/9$	$1/4$
338	Indicare il risultato della moltiplicazione $(2/7) \times (3/5)$:	$6/35$	$5/4$	$35/9$	$35/6$
339	Indicare il risultato della moltiplicazione $(1/8) \times (5/2)$:	$5/16$	$2/3$	$2/9$	$3/14$
340	Indicare il risultato della moltiplicazione $(1/9) \times (2/5)$:	$2/45$	$20/3$	$20/7$	$3/4$
341	Indicare il risultato della moltiplicazione $(1/2) \times (3/17)$:	$3/34$	$2/3$	$5/9$	$3/2$
342	Indicare il risultato della moltiplicazione $(1/11) \times (3/2)$:	$3/22$	$3/5$	$2/9$	$3/4$
343	Indicare il risultato dell'addizione $(1/3) + (1/2)$	$5/6$	$1/3$	$4/3$	$7/3$
344	Indicare il risultato dell'addizione $(7/20) + (1/4)$	$3/5$	$2/5$	$14/3$	$7/4$
345	Indicare il risultato dell'addizione $(6/11) + (7/33)$	$25/33$	$13/22$	$33/31$	$7/4$
346	Indicare il risultato dell'addizione $(5/4) + (11/12)$	$26/12$	4	$4/11$	$6/13$
347	Indicare il risultato della sottrazione $(7/3) - (2/3)$	$5/3$	$7/3$	$1/11$	$1/5$

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
348	Indicare il risultato della sottrazione $(15/4)-(3/4)$	3	21/11	12/3	21/5
349	Indicare il risultato della sottrazione $(24/7)-(8/7)$	16/7	7/3	13/7	10/51
350	Indicare il risultato della sottrazione $(9/7)-(5/7)$	4/7	7/3	10/121	1/7
351	Indicare il risultato della sottrazione $(9/4)-(5/4)$	1	7/4	40/7	1/4
352	Indicare il risultato della sottrazione $(5/6)-(1/6)$	4/6	1/12	4/7	1/6
353	Risolvere la proporzione $3:12=2:x$.	8	80	10	9
354	$(5/9)+(1/2)$ è uguale a:	19/18	91/52	51/92	6/11
355	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
356	La somma $(2/5)+(1/4)$ vale:	13/20	21/54	3/9	5/2
357	$3/8 + 2/7$ è uguale a:	37/56	5/56	5/15	32/87
358	Tra le frazioni seguenti quale è minore di 1?	3/4	8/3	3/2	7/5
359	12 litri a quanti ettolitri corrispondono?	0,12	1,2	0,012	0,0012
360	Qual è il minimo comune multiplo dei numeri 7, 15 e 21?	105	103	109	95
361	0,6 Kg a quanti g equivalgono?	600	0,006	60	6
362	Risolvere la proporzione $2:5=8:x$.	20	140	100	19

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
363	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
364	La somma $5+(1/2)+(1/3)$ è uguale a:	35/6	27/6	7/6	6/7
365	Il Massimo Comune Divisore dei numeri 2 e 6 è:	2	14	12	6
366	A quale frazione equivale il numero 0,009?	9/1000	9/100	1/900	1/90
367	Il minimo comune divisore di 2; 4; 10 è:	2	4	10	5
368	Risolvere la seguente espressione: $3-[(1-1/5)/(2 + 2/3)]*[(12/5)-2]+8/25?$	16/5	86/25	64/25	1/5
369	Fra le seguenti espressioni quale non è equivalente a 0,06?	6/1.000	600/10.000	60/1.000	6/100
370	$(1/4)+(1/4)$ è uguale a:	1/2	1/16	1/4	1/8
371	La somma dei numeri 1,42 e 0,091 da come risultato:	1,511	1,4921	1,611	1,5011
372	Cosa si ottiene semplificando la frazione 189/147?	9/7	7/5	6/7	8/9
373	Quale tra le seguenti espressioni non equivale a 0,101.	101/10	10.100/100.000	1.010/10.000	101/1.000
374	La somma $(3/5)+(1/2)$ è uguale a:	11/10	4/7	31/52	51/32
375	$(7/5)-(1/3)$ è pari a:	16/15	6/2	6/15	18/15
376	Il M.C.D. dei numeri 224 e 192 è:	32	1344	16	48
377	$(4/3)+(2/7)$ è pari a:	34/21	36/21	6/21	6/10
378	Consideriamo una carta geografica in scala 1:100000, quanto distano in realtà due punti posti sulla medesima cartina a 3 cm l'una dall'altra?	30000 m	3000 m	300000m	3000000 m

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
379	Il minimo comune multiplo dei numeri 3, 5, 7 e 9 è:	315	735	105	245
380	L'operazione $(3/4)+(2/12)-(1/6)$ è uguale a:	$3/4$	$2/3$	$15/12$	$4/6$
381	Il minimo comune multiplo dei numeri 5; 2; 10 vale:	10	20	100	1
382	La somma $(1/2)+(1/7)$ vale:	$9/14$	$11/27$	$21/17$	$2/9$
383	Il minimo comune multiplo dei numeri 4; 15; 21 è:	420	410	424	1.260
384	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
385	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
386	Quanto vale la somma tra $(4/3)+(3/2)$?	$17/6$	$43/32$	$7/5$	$18/6$
387	Quale tra le seguenti frazioni è minore di 2?	$3/2$	$11/5$	$9/4$	$8/3$
388	Quanto vale il risultato delle operazioni indicate nell'espressione $12+(9:3)*2$?	18	19	32	27
389	Calcolare il risultato della seguente addizione: $(+2) + (+11)$	+13	+9	+15	-9
390	Calcolare il risultato della seguente addizione: $(+15) + (+7)$	+22	+23	+20	-22

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
391	Calcolare il risultato della seguente addizione: $(+31) + (+104)$	+135	+134	+73	+136
392	Calcolare il risultato della seguente addizione: $(+13) + (-12)$	+1	+25	-1	-25
393	Calcolare il risultato della seguente addizione: $(+11) + (-8)$	+3	-3	+19	+4
394	Calcolare il risultato della seguente addizione: $(-4) + (+12)$	+8	-8	+16	-16
395	Calcolare il risultato della seguente addizione: $(+15) + (+6)$	+21	-21	+22	+9
396	Calcolare il risultato della seguente addizione: $(-51) + (+63)$	+12	-12	+114	+13
397	Calcolare il risultato della seguente addizione: $(-43) + (+78)$	+35	-35	+34	+121
398	Calcolare il risultato della seguente addizione: $(+91) + (+12)$	+103	+102	-103	79
399	Qual è la soluzione della seguente sottrazione: $(-4) - (-5)$	+1	-1	+9	-9
400	Qual è la soluzione della seguente sottrazione: $(-62) - (+13)$	-75	+75	-49	+49
401	Qual è la soluzione della seguente sottrazione: $(+22) - (-7)$	+29	+15	-29	+30
402	Qual è la soluzione della seguente sottrazione: $(+41) - (-56)$	+97	-97	+15	+95

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
403	Qual è la soluzione della seguente sottrazione: $(-97) - (-56)$	-41	-40	+153	+41
404	Qual è la soluzione della seguente sottrazione: $(-56) - (+32)$	-88	-24	+88	-82
405	Qual è la soluzione della seguente sottrazione: $(+21) - (-134)$	+155	+113	-113	-121
406	Qual è la soluzione della seguente sottrazione: $(-42) - (+14)$	-56	-28	-55	+56
407	Qual è la soluzione della seguente sottrazione: $(-72) - (-37)$	-35	-37	+37	+35
408	Qual è la soluzione della seguente sottrazione: $(+64) - (-102)$	+166	-38	+38	-166
409	Trovare il risultato della seguente addizione frazionaria: $(+1/5) + (+1/2)$	7/10	1/5	2/5	2/7
410	Trovare il risultato della seguente addizione frazionaria: $(+1/13) + (-5/26)$	-3/26	-3/13	3/26	-4/26
411	Trovare il risultato della seguente addizione frazionaria: $(+1/2) + (-4)$	-7/2	7/2	-3/2	3/2
412	Trovare il risultato della seguente addizione frazionaria: $(+7/5) + (-2/5)$	1	-1	9/5	-9/5
413	Trovare il risultato della seguente addizione frazionaria: $(+8/9) + (-11/4)$	-67/36	-3/9	-19/13	-3/36

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

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
426	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+11)+(-15)+(-3)+(-9)$	-16	38	14	-11
427	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(-8)+(-9)+(+11)+(-2)$	-8	8	-4	-9
428	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+31)+(-13)+(-45)+(+12)$	-15	101	-39	-14
429	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+22)+(-34)+(-23)+(+17)$	-18	96	-52	18
430	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+7)+(-6)+(+5)+(-4)+(-2)$	0	-10	-1	1
431	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+6)+(-4)+(-3)+(+1)+(+9)$	+9	+17	+10	+15
432	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+10)+(-9)+(-2)+(+7)+(-5)=?$	+1	-1	+5	-5
433	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+21)+(-7)+(-3)+(+9)+(+1)$	+21	+20	+27	-20
434	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+5)+(-7)+(+3)+(-2)+(+1)$	0	-1	+1	18
435	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+41)+(-32)+(+12)+(+6)+(-11)$	+16	+38	-32	-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
436	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(-13)+(-5)+(6)+(2)+(-9)$	-19	+7	-18	-17
437	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+18)+(-11)+(7)+(-4)+(-3)$	+7	+6	+15	+13
438	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(-13)+(-3)+(4)+(-2)+(12)$	-2	+2	+24	0
439	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+4)+(-15)+(5)+(-13)+(8)$	-11	19	+11	-10
440	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(-1)+(3)+(17)+(-14)+(-1)$	+4	-4	+5	+6
441	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+22)+(-19)+(4)+(10)+(-13)$	+4	-4	0	+1
442	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+9)+(-21)+(14)+(6)+(-3)$	+5	+4	+47	-5
443	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(+8)+(-13)+(4)+(81)+(-70)$	+10	+9	-10	+36
444	Trovare la soluzione della seguente addizione con più addendi: $(-56)+(-48)+(31)+(16)+(-2)$	-59	+59	+53	-55
445	Eseguire la seguente addizione frazionaria con più addendi: $(+1/5)+(-3/10)+(5/4)+(-1/2)$	+13/20	+13/10	+2/21	+13/21

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
446	Eeguire la seguente addizione frazionaria con più addendi: $(-3/8)+(+1/6)+(-3/4)+(-2/3)$	-13/8	+13/8	-1/3	-7/9
447	Eeguire la seguente addizione frazionaria con più addendi: $(+1/2)+(-2/3)+(-5/6)+(+1/4)$	-3/4	-4/3	-5/12	+3/4
448	Eeguire la seguente addizione frazionaria con più addendi: $(-2/5)+(+8/15)+(-3/10)+(-1/2)$	-2/3	-7/16	-3/2	+2/3
449	Eeguire la seguente addizione frazionaria con più addendi: $(+3/4)+(-1)+(+5/6)+(-1/2)$	+1/12	+12	-1/12	+6/13
450	Eeguire la seguente addizione frazionaria con più addendi: $(-5/2)+(-3/4)+(+2/5)+3$	+3/20	-1/4	-20/3	-3/20
451	Eeguire la seguente addizione frazionaria con più addendi: $(+5/7)+(-1/6)+(-2/3)+(-5/14)$	-10/21	5/14	-21/10	-1/10
452	Eeguire la seguente addizione frazionaria con più addendi: $(-1/14)+(+3/7)+(+3/4)+(-1/2)$	+17/28	+17/27	-28/17	+4/5
453	Eeguire la seguente addizione frazionaria con più addendi: $(+4/5)+(-2/3)+(-5/6)+(+1/4)$	-9/20	-1/10	-20/9	+9/20
454	Eeguire la seguente addizione frazionaria con più addendi: $(-1/21)+(-2/7)+(+4/15)+(-3/5)$	-2/3	-3/2	-1/3	+3
455	Eeguire la seguente addizione frazionaria con più addendi: $(-3/10)+(-1/5)+(+3/2)+(-7/15)+(-1/3)$	+1/5	+5	-1/5	-9/31
456	Trovare la soluzione della seguente addizione: + 7 - 3 + 5 - 9	0	1	-1	-14

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: $+ 6 + 8 - 11 - 13 + 5$	-5	+5	0	+17
458	Trovare la soluzione della seguente addizione: $+ 24 - 12 + 17 - 23$	+6	+3	-6	0
459	Trovare la soluzione della seguente addizione: $+ 31 - 45 - 12 + 54$	+28	+27	-28	+25
460	Trovare la soluzione della seguente addizione: $+ 45 - 72 - 14 - 10 + 16 + 11$	-24	-42	+24	-4
461	Trovare la soluzione della seguente addizione: $+ 67 - 34 - 12 - 31 + 19 + 8$	+17	+85	-71	-17
462	Trovare la soluzione della seguente addizione: $- 92 + 15 + 19 - 70 + 65 + 12 - 3$	-54	-55	+54	-45
463	Trovare la soluzione della seguente addizione: $-28+15+43-51-12-2+47+21$	+33	+31	-34	0
464	Trovare la soluzione della seguente addizione: $-22+8+12-9-11-10+5+14-1$	-14	-7	+14	+30
465	Trovare la soluzione della seguente addizione: $+28-48+7-27+47+21-32-14+17$	-1	0	+1	-2
466	Trovare la soluzione della seguente addizione: $+12+4-19+15-1-5+10-18+2-7$	-7	+7	-6	-5
467	Trovare la soluzione della seguente addizione: $+8+2-3+10-3+4-2-19-14+17-27+3$	-24	+24	-23	-22
468	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $+ 9/2 - 3/5 + 1/15 - 7/5$	+77/30	+76/30	-77/30	+70/31
469	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $+ 11/6 - 1/3 - 7/8 + 5/8$	+5/4	-4/5	+1	-3/2

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
470	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
471	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $+ 11/20 - 7/14 + 3/12 - 5/4$	-19/20	-1/20	-1	-20/19
472	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $+ 3/10 + 1/5 - 3/4 + 1/6$	-1/12	-2/12	+1/12	+2/25
473	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $+ 1/4 - 2/5 - 1/10 - 1/8 + 1$	+ 5/8	-1/9	+5/4	+5/10
474	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $- 2 + 1/3 - 5/6 + 3/2 - 1/6$	-7/6	-1	-6/7	+7/6
475	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $+ 5/12 - 1/2 - 7/10 + 2/5 + 1/20$	-1/3	+1	-3	+1/3
476	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $+5/4 + 9/5 - 7/2 + 1$	+11/20	-11/20	+1/2	+20/11
477	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $+ 1/20 - 5 - 2/5 + 11/4 + 5/2$	-1/10	-1	+1/10	-1/24
478	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $+ 1 + 1/3 + 7/4 - 5/2$	+7/12	+1/12	+12/7	-7/12
479	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $+ 1/12 + 7/4 + 3/2 - 1/3 - 3$	0	+1	-1	+7/12
480	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $+ 2/4 - 1/6 + 7/12 + 4/3 - 5/2$	-1/4	+4	+7/11	+1/4

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
481	Trovare la soluzione della seguente addizione frazionaria: $+ 3/4 + 1/2 - 5/6 - 1/8$	+7/24	+1/24	-7/24	-1/4
482	Risolvere la seguente espressione: $- 21 + (- 5 - 2 + 28) + 6$	+6	0	-6	-16
483	Risolvere la seguente espressione: $+ 9 + (+ 5 + 2) + (- 4 - 2)$	+10	+22	-10	0
484	Risolvere la seguente espressione: $(- 6 - 2) + (- 4 + 6) - 2$	-8	-10	0	+4
485	Risolvere la seguente espressione: $- 2 + (- 4 - 6) - 3 + (- 4 + 2)$	-17	-10	+17	-13
486	Risolvere la seguente espressione: $(- 5 + 13 - 25) + 9 + (- 23 + 11 - 14)$	-34	-35	-43	0
487	Risolvere la seguente espressione: $(-19+16-27)+6+(-16+31-18)$	-27	-7	+27	+1
488	Risolvere la seguente espressione: $(-3+2-5+4)+(-1-2+5-4)-2+1$	-5	+1	0	+5
489	Risolvere la seguente espressione: $+9+(+5+2)-6-7-3-1+(+13-5+7)-12$	+2	-2		+1
490	Risolvere la seguente espressione: $(-19+22-31)-14+(-1+38-3-12)+50$	+30	+31	+20	-30
491	Risolvere la seguente espressione: $(+10+8-4+3)+(-7+1)+5+4+(+11-13)$	+18	+10	+26	-17
492	Risolvere la seguente espressione: $(+39-50-35)+(+30+9-45)-2-45-8+(+19+61)$	-27	-26	+21	+27
493	Risolvere la seguente espressione: $(-1+1-1)+(-1-1-1-1)+(1+1+1+1)$	-1	0	+1	-3
494	Risolvere la seguente espressione: $-3/4+(+1/3+1/4+2/5)$	+7/30	-7/3	+7/12	+1/30

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
495	Risolvere la seguente espressione: $-2/3+(-2/3+3/4-1/6)+1/24$	-17/24	-7/4	-1/24	-1/2
496	Risolvere la seguente espressione: $(+1/4-2/3+1/2)+(+2/3+1/2-1/6)$	+13/12	+12/13	+13/6	+1
497	Risolvere la seguente espressione: $-1/5+(-1/2+2/3+1/4)+(-2/3+1/2)$	+1/20	+1	-1/20	+1/10
498	Risolvere la seguente espressione: $(-2/3-3/4)+(-1/2-1/3)$	-9/4	-3/2	+9/4	+9/2
499	Calcolare la seguente: 48:[42 - 11 x (2 x 3)]	-2	4/9	1/4	2
500	Calcolare la seguente: $26 + [35: (2 + 6 + 4) x 9] x 0$	26		impossibile	1
501	Risolvere la seguente espressione: $+9+(+5+2)-6-7-3-1+(+13-5+7)-12$	+2	-2		+1
502	Risolvere la seguente espressione: $(-19+22-31)-14+(-1+38-3-12)+50$	+30	+31	+20	-30
503	Risolvere la seguente espressione: $(+10+8-4+3)+(-7+1)+5+4+(+11-13)$	+18	+10	+26	-17
504	Risolvere la seguente espressione: $(+39-50-35)+(+30+9-45)-2-45-8+(+19+61)$	-27	-26	+21	+27
505	Risolvere la seguente espressione: $(-1+1-1)+(-1-1-1-1)+(1+1+1+1)$	-1	0	+1	-3
506	Risolvere la seguente espressione: $-3/4+(+1/3+1/4+2/5)$	+7/30	-7/3	+7/12	+1/30
507	Risolvere la seguente espressione: $-2/3+(-2/3+3/4-1/6)+1/24$	-17/24	-7/4	-1/24	-1/2
508	Risolvere la seguente espressione: $(+1/4-2/3+1/2)+(+2/3+1/2-1/6)$	+13/12	+12/13	+13/6	+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
509	Risolvere la seguente espressione: $-1/5+(-1/2+2/3+1/4)+(-2/3+1/2)$	+1/20	+1	-1/20	+1/10
510	Risolvere la seguente espressione: $(-2/3-3/4)+(-1/2-1/3)$	-9/4	-3/2	+9/4	+9/2
511	Risolvere la seguente espressione: $[(3+7-14)+(-13+11)-5]+(-3+1)$	-13	+13	-11	+5
512	Risolvere la seguente espressione: $[3+(6-7)+(-2+5-7)]+(1-10)$	-11	+11	-10	+5
513	Risolvere la seguente espressione: $[-3+(-4+5-1)+(-9+13)]+[-5+(-10+11)-7]$	-10	+10	-7	-11
514	Risolvere la seguente espressione: $7-4-2+[18-24+(4-7+21)+3]-9+2$	+9	-9	+20	+8
515	Risolvere la seguente espressione: $14-9+(-13-21)+15+[(6-8+30)+2-8]$	+8	-8	+6	-5
516	Risolvere la seguente espressione: $[-32-8+(15-7)+21]-13+(5+19-47)+35$	-12	-11	-10	+12
517	Risolvere la seguente espressione: $36-28-4+(2-9+18)-15+[(6-7+2)-1+14]$	+14	-14	+12	+13
518	Risolvere la seguente espressione: $(-12-3+7+15)+(8-18)-33+[25-23+(11-7)]$	-30	+30	-15	-10
519	Risolvere la seguente espressione: $12-[[4+(7-11)+(-3+9-2)]]$	+8	-8	+7	-6
520	Risolvere la seguente espressione: $13+[-3-(11-7)+(12-14+13-5)-4]-3$	+5	-5	+3	-4
521	Risolvere la seguente espressione: $18-[-(21+33-4)-(22-21+32)]-[(24-13)+(12-17)]$	+37	-37	+11	+22
522	Risolvere la seguente espressione: $22-[(18+22-33)-7+(18-21)]+[(22-18-7)+(28-31-4)-9]$	+6	-6	+11	+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
523	Risolvere la seguente espressione: $25-(32-21)-[(25-28)+(32-29)-7]-(24-12+1)$	+8	-8	+9	-9
524	Risolvere la seguente espressione: $(-3/4+3)+(1/2+1/4)-2$	+1	-1	0	+2
525	Risolvere la seguente espressione: $(2/3-1/5+1/15)-(3+7/3-4/15)-(3/5-1-1/3)$	-19/5	-1	-18/7	0
526	Risolvere la seguente espressione: $(4-1/3)-7/3+(2-1/5)$	+47/15	+15/47	+7/15	-27/15
527	Risolvere la seguente espressione: $5/4+[-1/2-1/6+(5/12-7/4)+5/2]-2$	-1/4	-1/2	-1/6	+1/2
528	Risolvere la seguente espressione: $1+(1/3-2)+(1/4-3/4)$	-7/6	-6/7	+1/6	-7
529	Risolvere la seguente espressione: $(3/5-1/10+6/5)-7/10+(-5+1/3)$	-11/3	-10/3	-1/3	+11/3
530	Risolvere la seguente espressione: $1/4+(5/8-5/2)-2+(2/3+7)$	+97/24	+9/24	+90/2	-97/4
531	Risolvere la seguente espressione: $3+(5/4-3/2)+[1-3+(1/6-6)+2/3]+5$	+7/12	+1/12	-7/12	+5/12
532	Risolvere la seguente espressione: $1/2+[3+1/2-3+(2/3-1/2+1/2)-2/5]-1/3-14/15$	0	-1/2	+2	-1
533	Risolvere la seguente espressione: $2/3+[(1-1/5)-5/3+1/3]+(7/5-1)+2/3-4$	-14/5	-5	+14	-16/5
534	Risolvere la seguente espressione: $(-7/5+9/2)+[-1+(-1/10+3)]$	+5	-4	-5	+3
535	Risolvere la seguente espressione: $(-2/15-1/2)+[(3/5-1/3)+(1+1/5)]$	+5/6	+6/5	+5	-6
536	Risolvere la seguente espressione: $1/2+[1+(-5/6-2/3)-1/6]-1/4$	-5/12	-12	-1/12	+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
537	Risolvere la seguente espressione: $(1+5/8)+[-2+3+(-5/2+9/4)]-3/4$	+13/8	+12	+12/8	-13/8
538	Risolvere la seguente espressione: $(3/5-4)+[-1-2/3+(7/15-2/5)]$	-5	+5	-4	-6
539	Risolvere la seguente espressione: $5/4-[4/3-(3/2-5/6+1/2)+5/4]$	-1/6	+1/6	+1	-1
540	Risolvere la seguente espressione: $(5/6+2-3/4)-[2/3+7/9-(3/4-2/3-1)-11/12]$	+23/36	+12/33	-36/23	+12/5
541	Risolvere la seguente espressione: $11/12+(-3/4+1/6)-[(2/3+1/4-5/12)-1/24+(-1/3-1/4+1)]$	-13/24	-12/5	-1/2	-1
542	Risolvere la seguente espressione: $-3/4-(5/2-5/3)-(3/4-7/2-3/8)$	+37/24	+12/35	-37/12	+3
543	Risolvere la seguente espressione: $1/3-[1/3-(16/5-2)]+(1-1/2)-(2-1/4)$	-1/20	-20	-1	-2
544	Risolvere la seguente espressione: $-13/14+1/3+[-(-14/21+1/7)-(4/3-1/2)]-(-1/3-7/4+1)$	+5/28	-5	+3/28	-5/28
545	Risolvere la seguente espressione: $(1/2+1/3)+(-3+2)+(1+5/2-1/4)-1/3$	+11/4	+11	-11/4	+11/2
546	Risolvere la seguente espressione: $2+[-6+(4-2/3-1/2)+5+(-3+1/2)]+(1-3)$	-2/3	-1/3	-2	+2/3
547	Risolvere la seguente espressione: $1-3/4-(5/3-5/2)-(3+7/2-3/4+1/2-8/3)$	-5/2	-5	0	-1/2
548	Risolvere la seguente espressione: $(1-1/3)+(-4+7/3)-3/10-[(1/4-1/3)-(-1/3+1)]$	-11/20	-20	-11	+11/20
549	Risolvere la seguente espressione: $3/4-[(3/5-1)+(-1/3-5/2+1/5)]-[-(1/6+1/4)+(6/5-3/2)]$	+4	-4	0	+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
550	Risolvere la seguente espressione: [-2+3/2-(-1/2+3)]+[3/2+(3-1/2)-2]+(1-1/6)	-1/6	+1	-6	+1/6
551	Risolvere la seguente espressione: +2/3+(+1/4-1/2)	+5/12	+5	+12/5	0
552	Risolvere la seguente espressione: (-7-2)+(-4-6)+(-2-3+5)+(4+6-2)	-11	-10	-1	+11
553	Risolvere la seguente espressione: (-2/3-3/4)+(-1/2+1/3)	-19/12	-15	-11/12	+19/2
554	Risolvere la seguente espressione: (33-20)-(18-22)+(32-14+21)-(7+12)	+37	+12	+73	-13
555	Risolvere la seguente espressione: 26-13+(21-13-14)+(-8+3)-(-9-12+21)	+2	-2	0	+1
556	Risolvere la seguente espressione: (13-14+21)-4+(-32+14-28)+(-7+21+32)	+16	+15	-12	-16
557	Risolvere la seguente espressione: (2-10/3)-10/9-(1/3-4/9)	-7/3	+7/3	-7	+1/3
558	Risolvere la seguente espressione: 1-(2+1/3)-(7/4-1/3)+1/6	-31/12	-3/2	-12/31	+5/12
559	Risolvere la seguente espressione: -5+(-7+3-4)-(-11-12+3)+(-12+3-9)	-33	-31	+30	+33
560	Risolvere la seguente espressione: -(-4+4-7)-(-12-3-15)-3-(7+4-9)	+8	-9	0	-8
561	Risolvere la seguente espressione: (-45-56+12-38)+48+(-28+31)-24+19	-81	-18	+81	0
562	Risolvere la seguente espressione: -1/2+(-1/3-1/4-1/2)	-19/12	-11/12	+19/2	-19
563	Calcolare il valore della seguente espressione: (+12-4)(-7+3-2)	-48	+48	-64	+40

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
564	Calcolare il valore della seguente espressione: $(-5+1-5)(-7+2-4)$	+81	-81	-20	+48
565	Calcolare il valore della seguente espressione: $(-6+1-4)(-8+1)$	+63	+36	-53	+42
566	Calcolare il valore della seguente espressione: $(-7+1+2)(-4+3+4-5)$	+8	+6	-5	-8
567	Calcolare il valore della seguente espressione: $(-8+19-16)(-2+10)(-10+9)$	+40	+1	+10	-8
568	Calcolare il valore della seguente espressione: $(-6+5)(-8+11-3)(-8+13)$	0	+1	-1	-10
569	Calcolare il valore della seguente espressione: $(-4+3-4)(5+3-6+2)$	-20	+20	-16	-10
570	Calcolare il valore della seguente espressione: $(-5+3-7)(-2+1)$	+9	-9	+18	0
571	Calcolare il valore della seguente espressione: $(-5+3-4+7)(-2+1-1+2)$	0	+1	-1	+10
572	Calcolare il valore della seguente espressione: $(-4+11)(-3+4+13-14)$	0	+1	-1	+2
573	Calcolare il valore della seguente espressione: $(-5+2)(-4+3)(-7+2)$	-15	-10	-5	+15
574	Calcolare il valore della seguente espressione: $(-2)(-2+1-5)(-4+3)(-8)$	+96	+81	-12	+69
575	Calcolare il valore della seguente espressione: $(+7/5+6/15)(-7)$	-63/5	-5/61	+60/3	-63/2
576	Calcolare il valore della seguente espressione: $(-2)(-1/3+5/6-3/2)$	+2	-2	+5	0
577	Calcolare il valore della seguente espressione: $(-1/4-3/4)(-1/3+1/2)$	-1/6	-6	0	-1/2

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
578	Risolvere la seguente espressione: $(+5/6-4/5)(-30/7)$	-1/7	-7	-1/35	-5
579	Calcolare il valore della seguente espressione: $(-5/3+3/2)(-1/2+1/6)$	+1/18	+1/9	-1/6	+1
580	Calcolare il valore della seguente espressione: $(+1/2+5-1/4)(-2+1)$	-21/4	-21/2	-20	+21/4
581	Calcolare il valore della seguente espressione: $(+1/2+1/3)(-5/4+1/2)$	-5/8	-5	0	+5/4
582	Calcolare il valore della seguente espressione: $(+1/9-1)(-1+2/3+4-2/3+6/7)$	-24/7	-7	-21/4	+20/7
583	Calcolare il valore della seguente espressione: $(+3-1/12)(-2)(-1/5+1/7)$	+1/3	-1/3	-1	+1/5
584	Calcolare il valore della seguente espressione: $(+3-1/2)(-2+6/11)(-7+1/8)$	+25	+23	-25	+20
585	Calcolare il valore della seguente espressione: $(-2)(-6)+5(-6)$	-18	-102	+18	0
586	Calcolare il valore della seguente espressione: $(4+5)(-3)-3-1$	-31	+32	+31	-3
587	Calcolare il valore della seguente espressione: $1-3-6(+2)-4$	-18	-20	-24	-1
588	Calcolare il valore della seguente espressione: $-4-(9-2+1)(-5)$	+36	-30	-60	+32
589	Calcolare il valore della seguente espressione: $-4(-2)-(-4)(-3+1)+2(2-3+4)$	+6	-6	+10	-16
590	Calcolare il valore della seguente espressione: $(-3+2-5)(4+3-4)+(3-5)(-7+2-3)$	-2	-4	+2	0
591	Calcolare il valore della seguente espressione: $(-15+21)(-6)-(-36)-(2+4-3-4+5)$	-4	-2	+4	+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
592	Risolvere la seguente espressione: $(-2+1)(-3-4+5)-(-3-4-7)+(-2)(-5+3)$	+20	-12	-20	+1
593	Risolvere la seguente espressione: $[-3+(-2+5)(-2-1)]+[-4-(-3-4)+(-7+1)](-2)$	-6	-1	6	
594	Calcolare il valore della seguente espressione: $6+(-3-4)(-4+6)-[-2(-4-3)+(4+3)2]$	-36	-30	-6	36
595	Calcolare il valore della seguente espressione: $[-5-(6-7+4)+(4-5)+(7-8+11)](-3+5-9)$	-7	2	-17	7
596	Calcolare il valore della seguente espressione: $-2[-4+5+(-12+12)(21-14)]-2[-15-2(-9+2)]$		1	-1	12
597	Calcolare il valore della seguente espressione: $1/2+(3/2-2/4)(-5/7+1/2)+2/7$	+4/7	-7	+4	+1/7
598	Calcolare il valore della seguente espressione: $3+[(3-1/2)(3/8-5/4)+4]-5$	-3/16	-3/10	+3/8	-1
599	Calcolare il valore della seguente espressione: $(-1/6+1)14/5-(1/3-5/2+11/2)-2(1-4/5)-(+3)$	-22/5	-5/22	-5	+5/23
600	Risolvere la seguente espressione: $[3/2-2-(3-1/2)][3/2-(-3+1/2)-2]+5/6(-1-1/5)$	-7	-1	+7	0
601	Calcolare il valore della seguente espressione: $[-1/2-(-1/2+3)](3/2+5/2-2)-(1-1/6)(1/5+1)$	-7	0	-1	+2
602	Calcolare il valore della seguente espressione: $(-2+8)-[(1-1/4)-7/3(2-4/5)+(1-1/5)]-1/2$	+27/4	-20	+20/7	+22
603	Calcolare il valore della seguente espressione: $(-12+24-36)/(-12)$	+2	-2	+4	0
604	Calcolare il valore della seguente espressione: $(-42+21-14)/(-7)$	+5	-6	-5	+1
605	Calcolare il valore della seguente espressione: $(+64-24+16)/(-8)$	-7	-5	+7	+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
606	Calcolare il valore della seguente espressione: $(-33-44+77)/(-11)$	0	+1	-1	+10
607	Calcolare il valore della seguente espressione: $(-56-14+112)/(-14)$	-3	+3	0	+1
608	Calcolare il valore della seguente espressione: $(+72-81-18)/(+9)$	-3	+5	+3	-1
609	Calcolare il valore della seguente espressione: $(-34-51+85)/(+17)$	0	-1	+1	+2
610	Calcolare il valore della seguente espressione: $(-105+75-35)/(-5)$	+13	+12	-13	-11
611	Calcolare il valore della seguente espressione: $(+1250-400-350)/(-50)$	-10	-100	-5	+15
612	Calcolare il valore della seguente espressione: $(+288-144-180)/(-36)$	+1	0	-1	+2
613	Risolvere la seguente espressione: $(-26+78-39)/(-13)$	-1	-5	+1	0
614	Risolvere la seguente espressione: $(+38-95-57)/(-19)$	+6	+3	+2	-6
615	Risolvere la seguente espressione: $[(-4+3-5)/(+3)-(-5+8-7)/(-2)]/(-4+3-1)$	+2	-2	+3	+1
616	Risolvere la seguente espressione: $[-4/(-2)+(11-3)/4-8]/[(21-9+2)/(-7)-(22-3)/(-19)]$	+4	-1	-4	+2
617	Risolvere la seguente espressione: $[(-21+17)(-9+4)+(-4+8)(-7-3)]/(-5)$	+4	-3	-4	+2
618	Risolvere la seguente espressione: $2-63/[108/(18-45)+(27-30+12)/(-17+14)]$	+11	+10	-11	-1
619	Risolvere la seguente espressione: $[(4/5-3)(-3)(1/6-1)-5/4]/[(4/3-7/2)(1-1/13)+1/5]$	+15/4	+1/4	+10/3	-15/2

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
620	Risolvere la seguente espressione: $[-3^2+(-2+5)^2-4][(-2+3-1)^2-(5-3+2)]$	+16	+11	-15	+12
621	Risolvere la seguente espressione: $[(1/2+3/4-2)^2/(-5/4+1/2)^2][(2-3/2)^2(-1/3-1/2)^2-(3/4-1/3)^2]$	0	+1	-1	+2
622	Risolvere la seguente espressione: $[(1-1/4)^2(-2/3)^2+(-1-1/2)^2]/[(-2/3)^2-(-3/2)^2]$	-18/13	+18/31	-10/3	+18/13
623	Risolvere la seguente espressione: $-(5/6-1/3)-(-1/9+1/3)-2-(-4/3+1)+5/9$	-11/6	-10/3	+11/6	+11
624	Risolvere la seguente espressione: $-3/4-(5/2-5/3)+(9/2-1/3)-5/12$	+13/6	+12/7	-13/6	+6/13
625	Risolvere la seguente espressione: $-25+(18-3-17)+[10-57+(10-26+7+26)]$	-57	-55	+57	-17

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
----	---------	-----------------	------------	------------	------------

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
----	---------	-----------------	------------	------------	------------