

**Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.****Risposte**

- 1)** Dai 7 a B  
A.  $7 + B$   
B.  $B + 7$
- 2)** Trova C volte tanto quanto 10  
A.  $10 \times C$   
B.  $C \times 10$
- 3)** Dividi 4 per D  
A.  $D : 4$   
B.  $4 : D$
- 4)** Dividi 18 per E  
A.  $18 : E$   
B.  $E : 18$
- 5)** Sottrai 2 da F  
A.  $F - 2$   
B.  $2 - F$
- 6)** Moltiplica 10 per G  
A.  $G \times 10$   
B.  $10 \times G$
- 7)** Moltiplica 17 per H  
A.  $17 \times H$   
B.  $H \times 17$
- 8)** Aggiungi 15 a I  
A.  $15 + I$   
B.  $I + 15$
- 9)** Sottrai 16 da J  
A.  $16 - J$   
B.  $J - 16$
- 10)** Dai 17 a K  
A.  $K + 17$   
B.  $17 + K$
- 11)** Sottrai 16 da L  
A.  $L - 16$   
B.  $16 - L$
- 12)** Moltiplica 3 per M  
A.  $3 \times M$   
B.  $M \times 3$
- 13)** Trova N volte tanto quanto 11  
A.  $N \times 11$   
B.  $11 \times N$
- 14)** Sottrai 2 da O  
A.  $2 - O$   
B.  $O - 2$
- 15)** Moltiplica 17 per P  
A.  $P \times 17$   
B.  $17 \times P$
- 16)** Dai 18 a Q  
A.  $Q + 18$   
B.  $18 + Q$
- 17)** Trova R volte tanto quanto 18  
A.  $R \times 18$   
B.  $18 \times R$
- 18)** Dividi 9 per S  
A.  $S : 9$   
B.  $9 : S$
- 19)** Moltiplica 18 per T  
A.  $T \times 18$   
B.  $18 \times T$
- 20)** Dividi 1 per U  
A.  $1 : U$   
B.  $U : 1$
1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_  
7. \_\_\_\_\_  
8. \_\_\_\_\_  
9. \_\_\_\_\_  
10. \_\_\_\_\_  
11. \_\_\_\_\_  
12. \_\_\_\_\_  
13. \_\_\_\_\_  
14. \_\_\_\_\_  
15. \_\_\_\_\_  
16. \_\_\_\_\_  
17. \_\_\_\_\_  
18. \_\_\_\_\_  
19. \_\_\_\_\_  
20. \_\_\_\_\_

**Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.**

		<b>Risposte</b>
1)	Dai 7 a B A. $7 + B$ B. $B + 7$	2).
2)	Trova C volte tanto quanto 10 A. $10 \times C$ B. $C \times 10$	1. <b>B</b>
3)	Dividi 4 per D A. $D : 4$ B. $4 : D$	2. <b>A</b>
4)	Dividi 18 per E A. $18 : E$ B. $E : 18$	3. <b>B</b>
5)	Sottrai 2 da F A. $F - 2$ B. $2 - F$	4. <b>A</b>
6)	Moltiplica 10 per G A. $G \times 10$ B. $10 \times G$	5. <b>A</b>
7)	Moltiplica 17 per H A. $17 \times H$ B. $H \times 17$	6. <b>B</b>
8)	Aggiungi 15 a I A. $15 + I$ B. $I + 15$	7. <b>A</b>
9)	Sottrai 16 da J A. $16 - J$ B. $J - 16$	8. <b>B</b>
10)	Dai 17 a K A. $K + 17$ B. $17 + K$	9. <b>B</b>
11)	Sottrai 16 da L A. $L - 16$ B. $16 - L$	10. <b>A</b>
12)	Moltiplica 3 per M A. $3 \times M$ B. $M \times 3$	11. <b>A</b>
13)	Trova N volte tanto quanto 11 A. $N \times 11$ B. $11 \times N$	12. <b>A</b>
14)	Sottrai 2 da O A. $2 - O$ B. $O - 2$	13. <b>B</b>
15)	Moltiplica 17 per P A. $P \times 17$ B. $17 \times P$	14. <b>B</b>
16)	Dai 18 a Q A. $Q + 18$ B. $18 + Q$	15. <b>B</b>
17)	Trova R volte tanto quanto 18 A. $R \times 18$ B. $18 \times R$	16. <b>A</b>
18)	Dividi 9 per S A. $S : 9$ B. $9 : S$	17. <b>B</b>
19)	Moltiplica 18 per T A. $T \times 18$ B. $18 \times T$	18. <b>B</b>
20)	Dividi 1 per U A. $1 : U$ B. $U : 1$	19. <b>B</b>
		20. <b>A</b>