

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

1) Aggiungi 14 a B

A. $14 + B$ B. $B + 14$

2) Dai 1 a C

A. $C + 1$ B. $1 + C$

3) Dai 3 a D

A. $3 + D$ B. $D + 3$

4) Moltiplica 4 per E

A. $4 \times E$ B. $E \times 4$

5) Dividi 1 per F

A. $F : 1$ B. $1 : F$

6) Sottrai 18 da G

A. $G - 18$ B. $18 - G$

7) Moltiplica 12 per H

A. $H \times 12$ B. $12 \times H$

8) Prendi 2 da I

A. $2 - I$ B. $I - 2$

9) Aggiungi 4 a J

A. $4 + J$ B. $J + 4$

10) Dai 5 a K

A. $K + 5$ B. $5 + K$

11) Trova L volte tanto quanto 20

A. $20 \times L$ B. $L \times 20$

12) Dividi 3 per M

A. $M : 3$ B. $3 : M$

13) Aggiungi 17 a N

A. $17 + N$ B. $N + 17$

14) Trova O volte tanto quanto 11

A. $O \times 11$ B. $11 \times O$

15) Dividi 1 per P

A. $1 : P$ B. $P : 1$

16) Prendi 13 da Q

A. $13 - Q$ B. $Q - 13$

17) Moltiplica 1 per R

A. $R \times 1$ B. $1 \times R$

18) Dividi 17 per S

A. $17 : S$ B. $S : 17$

19) Prendi 11 da T

A. $T - 11$ B. $11 - T$

20) Trova U volte tanto quanto 17

A. $17 \times U$ B. $U \times 17$

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.

Risposte

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