

**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.

- 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. $U \times 17$

Risposte

1. **B**
2. **A**
3. **B**
4. **A**
5. **B**
6. **A**
7. **B**
8. **B**
9. **B**
10. **A**
11. **A**
12. **B**
13. **B**
14. **B**
15. **A**
16. **B**
17. **B**
18. **A**
19. **A**
20. **A**