

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

1) Dai 12 a B

A. $12 + B$ B. $B + 12$

2) Moltiplica 4 per C

A. $4 \times C$ B. $C \times 4$

3) Dividi 12 per D

A. $D : 12$ B. $12 : D$

4) Aggiungi 19 a E

A. $E + 19$ B. $19 + E$

5) Moltiplica 4 per F

A. $F \times 4$ B. $4 \times F$

6) Prendi 12 da G

A. $12 - G$ B. $G - 12$

7) Moltiplica 20 per H

A. $20 \times H$ B. $H \times 20$

8) Aggiungi 5 a I

A. $I + 5$ B. $5 + I$

9) Aggiungi 5 a J

A. $J + 5$ B. $5 + J$

10) Trova K volte tanto quanto 18

A. $K \times 18$ B. $18 \times K$

11) Dividi 2 per L

A. $L : 2$ B. $2 : L$

12) Aggiungi 8 a M

A. $M + 8$ B. $8 + M$

13) Prendi 12 da N

A. $N - 12$ B. $12 - N$

14) Dividi 11 per O

A. $O : 11$ B. $11 : O$

15) Prendi 11 da P

A. $P - 11$ B. $11 - P$

16) Trova Q volte tanto quanto 10

A. $10 \times Q$ B. $Q \times 10$

17) Prendi 18 da R

A. $18 - R$ B. $R - 18$

18) Prendi 4 da S

A. $S - 4$ B. $4 - S$

19) Dividi 6 per T

A. $T : 6$ B. $6 : T$

20) Moltiplica 20 per U

A. $U \times 20$ B. $20 \times U$

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

Risposte

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