

**Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.****Risposte****1)** Dai 10 a B

- A. $B + 10$
B. $10 + B$

2) Sottrai 14 da C

- A. $C - 14$
B. $14 - C$

1. _____

3) Prendi 17 da D

- A. $D - 17$
B. $17 - D$

4) Dai 15 a E

- A. $15 + E$
B. $E + 15$

2. _____

3. _____

4. _____

5) Sottrai 7 da F

- A. $F - 7$
B. $7 - F$

6) Moltiplica 11 per G

- A. $G \times 11$
B. $11 \times G$

5. _____

6. _____

7) Dividi 6 per H

- A. $H : 6$
B. $6 : H$

8) Dividi 14 per I

- A. $I : 14$
B. $14 : I$

7. _____

8. _____

9) Moltiplica 9 per J

- A. $J \times 9$
B. $9 \times J$

10) Moltiplica 15 per K

- A. $15 \times K$
B. $K \times 15$

9. _____

10. _____

11) Sottrai 2 da L

- A. $2 - L$
B. $L - 2$

12) Dividi 18 per M

- A. $18 : M$
B. $M : 18$

11. _____

12. _____

13) Prendi 5 da N

- A. $N - 5$
B. $5 - N$

14) Dai 18 a O

- A. $O + 18$
B. $18 + O$

13. _____

14. _____

15) Moltiplica 8 per P

- A. $8 \times P$
B. $P \times 8$

16) Sottrai 14 da Q

- A. $Q - 14$
B. $14 - Q$

15. _____

16. _____

17) Trova R volte tanto quanto 20

- A. $20 \times R$
B. $R \times 20$

18) Aggiungi 11 a S

- A. $S + 11$
B. $11 + S$

17. _____

18. _____

19) Prendi 7 da T

- A. $T - 7$
B. $7 - T$

20) Sottrai 19 da U

- A. $19 - U$
B. $U - 19$

19. _____

20. _____

**Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.****1)** Dai 10 a B

- A. $B + 10$
B. $10 + B$

2) Sottrai 14 da C

- A. $C - 14$
B. $14 - C$

Risposte1. **A****3)** Prendi 17 da D

- A. $D - 17$
B. $17 - D$

4) Dai 15 a E

- A. $15 + E$
B. $E + 15$

2. **A****5)** Sottrai 7 da F

- A. $F - 7$
B. $7 - F$

6) Moltiplica 11 per G

- A. $G \times 11$
B. $11 \times G$

3. **A****7)** Dividi 6 per H

- A. $H : 6$
B. $6 : H$

8) Dividi 14 per I

- A. $I : 14$
B. $14 : I$

4. **B****9)** Moltiplica 9 per J

- A. $J \times 9$
B. $9 \times J$

10) Moltiplica 15 per K

- A. $15 \times K$
B. $K \times 15$

5. **A****11)** Sottrai 2 da L

- A. $2 - L$
B. $L - 2$

12) Dividi 18 per M

- A. $18 : M$
B. $M : 18$

6. **B****13)** Prendi 5 da N

- A. $N - 5$
B. $5 - N$

14) Dai 18 a O

- A. $O + 18$
B. $18 + O$

7. **B****15)** Moltiplica 8 per P

- A. $8 \times P$
B. $P \times 8$

16) Sottrai 14 da Q

- A. $Q - 14$
B. $14 - Q$

8. **A****17)** Trova R volte tanto quanto 20

- A. $20 \times R$
B. $R \times 20$

18) Aggiungi 11 a S

- A. $S + 11$
B. $11 + S$

9. **A****19)** Prendi 7 da T

- A. $T - 7$
B. $7 - T$

20) Sottrai 19 da U

- A. $19 - U$
B. $U - 19$

10. **A**11. **A**12. **A**13. **A**14. **B**