

**Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.****Risposte****1)** Prendi 18 da B

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

2) Sottrai 3 da C

- A. $C - 3$
B. $3 - C$

1. _____

3) Dai 17 a D

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

4) Dividi 7 per E

- A. $E : 7$
B. $7 : E$

2. _____

3. _____

4. _____

5) Prendi 16 da F

- A. $F - 16$
B. $16 - F$

6) Prendi 5 da G

- A. $G - 5$
B. $5 - G$

5. _____

6. _____

7) Trova H volte tanto quanto 14

- A. $14 \times H$
B. $H \times 14$

8) Sottrai 5 da I

- A. $I - 5$
B. $I - 5$

7. _____

8. _____

9) Dai 11 a J

- A. $J + 11$
B. $11 + J$

10) Dividi 9 per K

- A. $9 : K$
B. $K : 9$

9. _____

10. _____

11) Prendi 10 da L

- A. $L - 10$
B. $10 - L$

12) Sottrai 11 da M

- A. $M - 11$
B. $11 - M$

11. _____

12. _____

13) Prendi 2 da N

- A. $2 - N$
B. $N - 2$

14) Prendi 20 da O

- A. $20 - O$
B. $O - 20$

13. _____

14. _____

15) Dividi 12 per P

- A. $P : 12$
B. $12 : P$

16) Prendi 15 da Q

- A. $Q - 15$
B. $15 - Q$

15. _____

16. _____

17) Dividi 1 per R

- A. $R : 1$
B. $1 : R$

18) Dai 9 a S

- A. $S + 9$
B. $9 + S$

17. _____

18. _____

19) Dai 12 a T

- A. $12 + T$
B. $T + 12$

20) Dividi 12 per U

- A. $12 : U$
B. $U : 12$

19. _____

20. _____

**Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.****1)** Prendi 18 da B

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

2) Sottrai 3 da C

- A. $C - 3$
B. $3 - C$

Risposte1. **B****3)** Dai 17 a D

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

4) Dividi 7 per E

- A. $E : 7$
B. $7 : E$

2. **A****5)** Prendi 16 da F

- A. $F - 16$
B. $16 - F$

6) Prendi 5 da G

- A. $G - 5$
B. $5 - G$

3. **B****7)** Trova H volte tanto quanto 14

- A. $14 \times H$
B. $H \times 14$

8) Sottrai 5 da I

- A. $5 - I$
B. $I - 5$

4. **B****9)** Dai 11 a J

- A. $J + 11$
B. $11 + J$

10) Dividi 9 per K

- A. $9 : K$
B. $K : 9$

5. **A****11)** Prendi 10 da L

- A. $L - 10$
B. $10 - L$

12) Sottrai 11 da M

- A. $M - 11$
B. $11 - M$

6. **A****13)** Prendi 2 da N

- A. $2 - N$
B. $N - 2$

14) Prendi 20 da O

- A. $20 - O$
B. $O - 20$

7. **B****15)** Dividi 12 per P

- A. $P : 12$
B. $12 : P$

16) Prendi 15 da Q

- A. $Q - 15$
B. $15 - Q$

8. **B****17)** Dividi 1 per R

- A. $R : 1$
B. $1 : R$

18) Dai 9 a S

- A. $S + 9$
B. $9 + S$

9. **A****19)** Dai 12 a T

- A. $12 + T$
B. $T + 12$

20) Dividi 12 per U

- A. $12 : U$
B. $U : 12$

10. **B**11. **A**