

**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. $3 - C$

3) Dai 17 a D

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

4) Dividi 7 per E

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

5) Prendi 16 da F

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

6) Prendi 5 da G

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

7) Trova H volte tanto quanto 14

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

8) Sottrai 5 da I

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

9) Dai 11 a J

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

10) Dividi 9 per K

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

11) Prendi 10 da L

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

12) Sottrai 11 da M

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

13) Prendi 2 da N

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

14) Prendi 20 da O

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

15) Dividi 12 per P

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

16) Prendi 15 da Q

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

17) Dividi 1 per R

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

18) Dai 9 a S

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

19) Dai 12 a T

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

20) Dividi 12 per U

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

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.

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

Risposte

- | | |
|-----|-------------------------|
| 1. | <u> B </u> |
| 2. | <u> A </u> |
| 3. | <u> B </u> |
| 4. | <u> B </u> |
| 5. | <u> A </u> |
| 6. | <u> A </u> |
| 7. | <u> A </u> |
| 8. | <u> B </u> |
| 9. | <u> A </u> |
| 10. | <u> A </u> |
| 11. | <u> A </u> |
| 12. | <u> A </u> |
| 13. | <u> B </u> |
| 14. | <u> B </u> |
| 15. | <u> B </u> |
| 16. | <u> A </u> |
| 17. | <u> B </u> |
| 18. | <u> A </u> |
| 19. | <u> B </u> |
| 20. | <u> A </u> |