

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

1) Aggiungi 2 a B

A. $2 + B$ B. $B + 2$

2) Dai 9 a C

A. $9 + C$ B. $C + 9$

3) Prendi 7 da D

A. $7 - D$ B. $D - 7$

4) Trova E volte tanto quanto 7

A. $7 \times E$ B. $E \times 7$

5) Prendi 11 da F

A. $11 - F$ B. $F - 11$

6) Moltiplica 13 per G

A. $G \times 13$ B. $13 \times G$

7) Aggiungi 9 a H

A. $H + 9$ B. $9 + H$

8) Trova I volte tanto quanto 16

A. $16 \times I$ B. $I \times 16$

9) Dai 12 a J

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

10) Dai 5 a K

A. $K + 5$ B. $5 + K$

11) Dividi 14 per L

A. $14 : L$ B. $L : 14$

12) Dividi 15 per M

A. $M : 15$ B. $15 : M$

13) Dividi 10 per N

A. $N : 10$ B. $10 : N$

14) Sottrai 1 da O

A. $O - 1$ B. $1 - O$

15) Aggiungi 15 a P

A. $15 + P$ B. $P + 15$

16) Aggiungi 17 a Q

A. $Q + 17$ B. $17 + Q$

17) Dividi 7 per R

A. $R : 7$ B. $7 : R$

18) Prendi 7 da S

A. $7 - S$ B. $S - 7$

19) Dividi 9 per T

A. $9 : T$ B. $T : 9$

20) Dividi 7 per U

A. $U : 7$ B. $7 : U$

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.

Risposte

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