

**Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.****Risposte****1)** Prendi 18 da BA. $18 - B$ B. $B - 18$ **2)** Sottrai 3 da CA. $C - 3$ B. $3 - C$ **3)** Dai 17 a DA. $17 + D$ B. $D + 17$ **4)** Dividi 7 per EA. $E : 7$ B. $7 : E$ **5)** Prendi 16 da FA. $F - 16$ B. $16 - F$ **6)** Prendi 5 da GA. $G - 5$ B. $5 - G$ **7)** Trova H volte tanto quanto 14A. $14 \times H$ B. $H \times 14$ **8)** Sottrai 5 da IA. $5 - I$ B. $I - 5$ **9)** Dai 11 a JA. $J + 11$ B. $11 + J$ **10)** Dividi 9 per KA. $9 : K$ B. $K : 9$ **11)** Prendi 10 da LA. $L - 10$ B. $10 - L$ **12)** Sottrai 11 da MA. $M - 11$ B. $11 - M$ **13)** Prendi 2 da NA. $2 - N$ B. $N - 2$ **14)** Prendi 20 da OA. $20 - O$ B. $O - 20$ **15)** Dividi 12 per PA. $P : 12$ B. $12 : P$ **16)** Prendi 15 da QA. $Q - 15$ B. $15 - Q$ **17)** Dividi 1 per RA. $R : 1$ B. $1 : R$ **18)** Dai 9 a SA. $S + 9$ B. $9 + S$ **19)** Dai 12 a TA. $12 + T$ B. $T + 12$ **20)** Dividi 12 per UA. $12 : U$ 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.****Risposte**

1) Prendi 18 da B A. $18 - B$ B. $B - 18$	2) Sottrai 3 da C A. $C - 3$ B. $3 - C$	1. 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. A
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. A
		11. A
		12. A
		13. B
		14. B
		15. B
		16. A
		17. B
		18. A
		19. B
		20. A