



Determina quale lettera rappresenta la continuazione corretta della sequenza.

Risposte

1) $10 + 7 = 17$

$7 + 10 = 17$

$17 - 10 = 7$

A. $10 - 17 = 7$

B. $17 + 10 = 27$

C. $17 - 7 = 10$

D. $7 + 17 = 10$

2) $5 - 4 = 1$

$5 - 1 = 4$

$4 + 1 = 5$

A. $5 - 4 = 4$

B. $1 + 5 = 4$

C. $1 + 4 = 5$

D. $2 + 4 = 6$

3) $13 - 9 = 4$

$4 + 9 = 13$

$9 + 4 = 13$

A. $13 - 4 = 9$

B. $9 - 13 = 4$

C. $13 - 9 = 9$

D. $4 + 13 = 9$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

4) $12 - 5 = 7$

$7 + 5 = 12$

$12 - 7 = 5$

A. $5 + 7 = 12$

B. $7 + 12 = 5$

C. $5 - 12 = 7$

D. $17 - 7 = 10$

5) $9 + 7 = 16$

$7 + 9 = 16$

$16 - 7 = 9$

A. $16 - 9 = 9$

B. $8 + 9 = 17$

C. $16 - 9 = 7$

D. $17 - 9 = 8$

6) $6 + 1 = 7$

$1 + 6 = 7$

$7 - 6 = 1$

A. $6 + 7 = 1$

B. $1 - 7 = 6$

C. $7 - 1 = 6$

D. $7 + 1 = 8$

7) $7 + 6 = 13$

$13 - 7 = 6$

$6 + 7 = 13$

A. $6 + 13 = 7$

B. $13 - 6 = 7$

C. $7 - 13 = 6$

D. $13 - 7 = 7$

8) $6 + 8 = 14$

$14 - 6 = 8$

$8 + 6 = 14$

A. $6 + 14 = 8$

B. $14 - 8 = 6$

C. $14 - 8 = 8$

D. $22 - 6 = 16$

9) $10 - 4 = 6$

$10 - 6 = 4$

$4 + 6 = 10$

A. $16 - 4 = 12$

B. $5 + 6 = 11$

C. $11 - 6 = 5$

D. $6 + 4 = 10$

10) $8 + 6 = 14$

$14 - 8 = 6$

$14 - 6 = 8$

A. $14 + 6 = 20$

B. $20 - 8 = 12$

C. $9 + 6 = 15$

D. $6 + 8 = 14$

11) $6 - 5 = 1$

$1 + 5 = 6$

$5 + 1 = 6$

A. $6 - 1 = 5$

B. $5 - 6 = 1$

C. $6 - 5 = 5$

D. $2 + 5 = 7$

12) $8 + 10 = 18$

$10 + 8 = 18$

$18 - 10 = 8$

A. $9 + 10 = 19$

B. $18 + 10 = 28$

C. $18 - 8 = 10$

D. $19 - 10 = 9$



Determina quale lettera rappresenta la continuazione corretta della sequenza.

1) $10 + 7 = 17$

$7 + 10 = 17$

$17 - 10 = 7$

A. $10 - 17 = 7$

B. $17 + 10 = 27$

C. $17 - 7 = 10$

D. $7 + 17 = 10$

2) $5 - 4 = 1$

$5 - 1 = 4$

$4 + 1 = 5$

A. $5 - 4 = 4$

B. $1 + 5 = 4$

C. $1 + 4 = 5$

D. $2 + 4 = 6$

3) $13 - 9 = 4$

$4 + 9 = 13$

$9 + 4 = 13$

A. $13 - 4 = 9$

B. $9 - 13 = 4$

C. $13 - 9 = 9$

D. $4 + 13 = 9$

4) $12 - 5 = 7$

$7 + 5 = 12$

$12 - 7 = 5$

A. $5 + 7 = 12$

B. $7 + 12 = 5$

C. $5 - 12 = 7$

D. $17 - 7 = 10$

5) $9 + 7 = 16$

$7 + 9 = 16$

$16 - 7 = 9$

A. $16 - 9 = 9$

B. $8 + 9 = 17$

C. $16 - 9 = 7$

D. $17 - 9 = 8$

6) $6 + 1 = 7$

$1 + 6 = 7$

$7 - 6 = 1$

A. $6 + 7 = 1$

B. $1 - 7 = 6$

C. $7 - 1 = 6$

D. $7 + 1 = 8$

7) $7 + 6 = 13$

$13 - 7 = 6$

$6 + 7 = 13$

A. $6 + 13 = 7$

B. $13 - 6 = 7$

C. $7 - 13 = 6$

D. $13 - 7 = 7$

8) $6 + 8 = 14$

$14 - 6 = 8$

$8 + 6 = 14$

A. $6 + 14 = 8$

B. $14 - 8 = 6$

C. $14 - 8 = 8$

D. $22 - 6 = 16$

9) $10 - 4 = 6$

$10 - 6 = 4$

$4 + 6 = 10$

A. $16 - 4 = 12$

B. $5 + 6 = 11$

C. $11 - 6 = 5$

D. $6 + 4 = 10$

10) $8 + 6 = 14$

$14 - 8 = 6$

$14 - 6 = 8$

A. $14 + 6 = 20$

B. $20 - 8 = 12$

C. $9 + 6 = 15$

D. $6 + 8 = 14$

11) $6 - 5 = 1$

$1 + 5 = 6$

$5 + 1 = 6$

A. $6 - 1 = 5$

B. $5 - 6 = 1$

C. $6 - 5 = 5$

D. $2 + 5 = 7$

12) $8 + 10 = 18$

$10 + 8 = 18$

$18 - 10 = 8$

A. $9 + 10 = 19$

B. $18 + 10 = 28$

C. $18 - 8 = 10$

D. $19 - 10 = 9$

Risposte1. **C** 2. **C** 3. **A** 4. **A** 5. **C** 6. **C** 7. **B** 8. **B** 9. **D** 10. **D** 11. **A** 12. **C**