



Determina quale lettera rappresenta la continuazione corretta della sequenza.

Risposte

1) $4 + 10 = 14$

$14 - 10 = 4$

$10 + 4 = 14$

A. $15 - 4 = 11$

B. $14 - 4 = 10$

C. $14 + 4 = 18$

D. $4 - 14 = 10$

2) $2 + 3 = 5$

$5 - 3 = 2$

$5 - 2 = 3$

A. $3 + 2 = 5$

B. $2 - 5 = 3$

C. $7 - 3 = 4$

D. $4 + 2 = 6$

3) $11 - 5 = 6$

$11 - 6 = 5$

$6 + 5 = 11$

A. $6 - 11 = 5$

B. $5 + 6 = 11$

C. $17 - 5 = 12$

D. $11 + 6 = 17$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

4) $10 + 3 = 13$

$13 - 3 = 10$

$3 + 10 = 13$

A. $10 + 13 = 3$

B. $11 + 3 = 14$

C. $13 - 10 = 3$

D. $13 - 3 = 3$

5) $8 - 1 = 7$

$7 + 1 = 8$

$8 - 7 = 1$

A. $2 + 7 = 9$

B. $8 + 7 = 15$

C. $1 + 7 = 8$

D. $1 + 8 = 7$

6) $6 + 4 = 10$

$10 - 6 = 4$

$4 + 6 = 10$

A. $10 - 4 = 6$

B. $5 + 6 = 11$

C. $6 - 10 = 4$

D. $11 - 6 = 5$

7) $10 + 3 = 13$

$13 - 10 = 3$

$3 + 10 = 13$

A. $13 + 10 = 23$

B. $23 - 3 = 20$

C. $13 - 3 = 10$

D. $13 - 10 = 10$

8) $6 - 5 = 1$

$6 - 1 = 5$

$5 + 1 = 6$

A. $7 - 1 = 6$

B. $6 - 1 = 1$

C. $1 - 6 = 5$

D. $1 + 5 = 6$

9) $13 - 7 = 6$

$6 + 7 = 13$

$13 - 6 = 7$

A. $13 + 7 = 20$

B. $14 - 7 = 7$

C. $6 + 13 = 7$

D. $7 + 6 = 13$

10) $13 - 7 = 6$

$13 - 6 = 7$

$7 + 6 = 13$

A. $19 - 7 = 12$

B. $7 + 13 = 6$

C. $13 - 6 = 6$

D. $6 + 7 = 13$

11) $8 + 2 = 10$

$10 - 2 = 8$

$10 - 8 = 2$

A. $8 - 10 = 2$

B. $2 + 8 = 10$

C. $18 - 2 = 16$

D. $3 + 8 = 11$

12) $6 + 10 = 16$

$16 - 10 = 6$

$10 + 6 = 16$

A. $26 - 6 = 20$

B. $16 - 6 = 10$

C. $17 - 10 = 7$

D. $16 + 10 = 26$



Determina quale lettera rappresenta la continuazione corretta della sequenza.

1) $4 + 10 = 14$

$14 - 10 = 4$

$10 + 4 = 14$

A. $15 - 4 = 11$

B. $14 - 4 = 10$

C. $14 + 4 = 18$

D. $4 - 14 = 10$

2) $2 + 3 = 5$

$5 - 3 = 2$

$5 - 2 = 3$

A. $3 + 2 = 5$

B. $2 - 5 = 3$

C. $7 - 3 = 4$

D. $4 + 2 = 6$

3) $11 - 5 = 6$

$11 - 6 = 5$

$6 + 5 = 11$

A. $6 - 11 = 5$

B. $5 + 6 = 11$

C. $17 - 5 = 12$

D. $11 + 6 = 17$

4) $10 + 3 = 13$

$13 - 3 = 10$

$3 + 10 = 13$

A. $10 + 13 = 3$

B. $11 + 3 = 14$

C. $13 - 10 = 3$

D. $13 - 3 = 3$

5) $8 - 1 = 7$

$7 + 1 = 8$

$8 - 7 = 1$

A. $2 + 7 = 9$

B. $8 + 7 = 15$

C. $1 + 7 = 8$

D. $1 + 8 = 7$

6) $6 + 4 = 10$

$10 - 6 = 4$

$4 + 6 = 10$

A. $10 - 4 = 6$

B. $5 + 6 = 11$

C. $6 - 10 = 4$

D. $11 - 6 = 5$

7) $10 + 3 = 13$

$13 - 10 = 3$

$3 + 10 = 13$

A. $13 + 10 = 23$

B. $23 - 3 = 20$

C. $13 - 3 = 10$

D. $13 - 10 = 10$

8) $6 - 5 = 1$

$6 - 1 = 5$

$5 + 1 = 6$

A. $7 - 1 = 6$

B. $6 - 1 = 1$

C. $1 - 6 = 5$

D. $1 + 5 = 6$

9) $13 - 7 = 6$

$6 + 7 = 13$

$13 - 6 = 7$

A. $13 + 7 = 20$

B. $14 - 7 = 7$

C. $6 + 13 = 7$

D. $7 + 6 = 13$

10) $13 - 7 = 6$

$13 - 6 = 7$

$7 + 6 = 13$

A. $19 - 7 = 12$

B. $7 + 13 = 6$

C. $13 - 6 = 6$

D. $6 + 7 = 13$

11) $8 + 2 = 10$

$10 - 2 = 8$

$10 - 8 = 2$

A. $8 - 10 = 2$

B. $2 + 8 = 10$

C. $18 - 2 = 16$

D. $3 + 8 = 11$

12) $6 + 10 = 16$

$16 - 10 = 6$

$10 + 6 = 16$

A. $26 - 6 = 20$

B. $16 - 6 = 10$

C. $17 - 10 = 7$

D. $16 + 10 = 26$

Risposte

1. **B**

2. **A**

3. **B**

4. **C**

5. **C**

6. **A**

7. **C**

8. **D**

9. **D**

10. **D**

11. **B**

12. **B**