



Determina quale lettera rappresenta la continuazione corretta della sequenza.

Risposte

1) $10 - 1 = 9$

$$9 + 1 = 10$$

$$1 + 9 = 10$$

A. $10 - 9 = 1$

B. $9 + 10 = 1$

C. $11 - 9 = 2$

D. $1 - 10 = 9$

2) $15 - 7 = 8$

$$15 - 8 = 7$$

$$7 + 8 = 15$$

A. $15 + 8 = 23$

B. $8 - 15 = 7$

C. $7 + 15 = 8$

D. $8 + 7 = 15$

3) $7 + 8 = 15$

$$15 - 8 = 7$$

$$8 + 7 = 15$$

A. $15 - 7 = 7$

B. $7 - 15 = 8$

C. $15 - 7 = 8$

D. $22 - 8 = 14$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

4) $12 - 10 = 2$

$$12 - 2 = 10$$

$$10 + 2 = 12$$

A. $14 - 10 = 4$

B. $2 + 10 = 12$

C. $11 + 2 = 13$

D. $12 + 2 = 14$

5) $6 - 5 = 1$

$$1 + 5 = 6$$

$$6 - 1 = 5$$

A. $1 - 6 = 5$

B. $5 + 6 = 1$

C. $6 - 1 = 1$

D. $5 + 1 = 6$

6) $2 + 1 = 3$

$$1 + 2 = 3$$

$$3 - 1 = 2$$

A. $4 - 1 = 3$

B. $3 - 2 = 1$

C. $1 - 3 = 2$

D. $3 - 1 = 1$

7) $5 + 8 = 13$

$$13 - 8 = 5$$

$$13 - 5 = 8$$

A. $8 + 5 = 13$

B. $5 + 13 = 8$

C. $6 + 8 = 14$

D. $13 + 8 = 21$

8) $12 - 4 = 8$

$$8 + 4 = 12$$

$$12 - 8 = 4$$

A. $20 - 4 = 16$

B. $4 + 12 = 8$

C. $4 + 8 = 12$

D. $12 - 8 = 8$

9) $7 + 4 = 11$

$$11 - 7 = 4$$

$$4 + 7 = 11$$

A. $12 - 4 = 8$

B. $8 + 4 = 12$

C. $11 - 4 = 7$

D. $11 - 4 = 4$

10) $8 - 6 = 2$

$$6 + 2 = 8$$

$$2 + 6 = 8$$

A. $14 - 2 = 12$

B. $8 - 2 = 6$

C. $8 - 6 = 6$

D. $6 - 8 = 2$

11) $6 - 2 = 4$

$$2 + 4 = 6$$

$$4 + 2 = 6$$

A. $4 + 6 = 2$

B. $6 - 4 = 2$

C. $6 + 2 = 8$

D. $7 - 2 = 5$

12) $9 + 6 = 15$

$$15 - 6 = 9$$

$$6 + 9 = 15$$

A. $10 + 6 = 16$

B. $15 - 9 = 6$

C. $6 - 15 = 9$

D. $15 - 6 = 6$



Determina quale lettera rappresenta la continuazione corretta della sequenza.

1) $10 - 1 = 9$

$9 + 1 = 10$

$1 + 9 = 10$

A. $10 - 9 = 1$

B. $9 + 10 = 1$

C. $11 - 9 = 2$

D. $1 - 10 = 9$

2) $15 - 7 = 8$

$15 - 8 = 7$

$7 + 8 = 15$

A. $15 + 8 = 23$

B. $8 - 15 = 7$

C. $7 + 15 = 8$

D. $8 + 7 = 15$

3) $7 + 8 = 15$

$15 - 8 = 7$

$8 + 7 = 15$

A. $15 - 7 = 7$

B. $7 - 15 = 8$

C. $15 - 7 = 8$

D. $22 - 8 = 14$

4) $12 - 10 = 2$

$12 - 2 = 10$

$10 + 2 = 12$

A. $14 - 10 = 4$

B. $2 + 10 = 12$

C. $11 + 2 = 13$

D. $12 + 2 = 14$

5) $6 - 5 = 1$

$1 + 5 = 6$

$6 - 1 = 5$

A. $1 - 6 = 5$

B. $5 + 6 = 1$

C. $6 - 1 = 1$

D. $5 + 1 = 6$

6) $2 + 1 = 3$

$1 + 2 = 3$

$3 - 1 = 2$

A. $4 - 1 = 3$

B. $3 - 2 = 1$

C. $1 - 3 = 2$

D. $3 - 1 = 1$

7) $5 + 8 = 13$

$13 - 8 = 5$

$13 - 5 = 8$

A. $8 + 5 = 13$

B. $5 + 13 = 8$

C. $6 + 8 = 14$

D. $13 + 8 = 21$

8) $12 - 4 = 8$

$8 + 4 = 12$

$12 - 8 = 4$

A. $20 - 4 = 16$

B. $4 + 12 = 8$

C. $4 + 8 = 12$

D. $12 - 8 = 8$

9) $7 + 4 = 11$

$11 - 7 = 4$

$4 + 7 = 11$

A. $12 - 4 = 8$

B. $8 + 4 = 12$

C. $11 - 4 = 7$

D. $11 - 4 = 4$

10) $8 - 6 = 2$

$6 + 2 = 8$

$2 + 6 = 8$

A. $14 - 2 = 12$

B. $8 - 2 = 6$

C. $8 - 6 = 6$

D. $6 - 8 = 2$

11) $6 - 2 = 4$

$2 + 4 = 6$

$4 + 2 = 6$

A. $4 + 6 = 2$

B. $6 - 4 = 2$

C. $6 + 2 = 8$

D. $7 - 2 = 5$

12) $9 + 6 = 15$

$15 - 6 = 9$

$6 + 9 = 15$

A. $10 + 6 = 16$

B. $15 - 9 = 6$

C. $6 - 15 = 9$

D. $15 - 6 = 6$

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