



Determina quale lettera rappresenta la continuazione corretta della sequenza.

Risposte

1) $9 + 7 = 16$

$16 - 9 = 7$

$16 - 7 = 9$

A. $16 + 9 = 25$

B. $9 - 16 = 7$

C. $7 + 9 = 16$

D. $25 - 7 = 18$

2) $10 + 1 = 11$

$11 - 1 = 10$

$1 + 10 = 11$

A. $12 - 10 = 2$

B. $11 + 1 = 12$

C. $11 - 10 = 1$

D. $12 - 1 = 11$

3) $9 - 8 = 1$

$8 + 1 = 9$

$1 + 8 = 9$

A. $10 - 8 = 2$

B. $1 + 9 = 8$

C. $9 - 1 = 8$

D. $17 - 1 = 16$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

4) $7 + 4 = 11$

$4 + 7 = 11$

$11 - 4 = 7$

A. $4 - 11 = 7$

B. $11 + 4 = 15$

C. $12 - 4 = 8$

D. $11 - 7 = 4$

5) $1 + 10 = 11$

$11 - 1 = 10$

$10 + 1 = 11$

A. $12 - 10 = 2$

B. $21 - 1 = 20$

C. $11 - 10 = 10$

D. $11 - 10 = 1$

6) $7 + 4 = 11$

$11 - 4 = 7$

$11 - 7 = 4$

A. $5 + 7 = 12$

B. $18 - 4 = 14$

C. $12 - 7 = 5$

D. $4 + 7 = 11$

7) $15 - 7 = 8$

$7 + 8 = 15$

$8 + 7 = 15$

A. $8 + 15 = 7$

B. $15 - 7 = 7$

C. $22 - 8 = 14$

D. $15 - 8 = 7$

8) $17 - 10 = 7$

$10 + 7 = 17$

$7 + 10 = 17$

A. $17 + 7 = 24$

B. $10 + 17 = 7$

C. $24 - 10 = 14$

D. $17 - 7 = 10$

9) $10 + 2 = 12$

$12 - 10 = 2$

$12 - 2 = 10$

A. $12 + 2 = 14$

B. $2 - 12 = 10$

C. $13 - 2 = 11$

D. $2 + 10 = 12$

10) $16 - 9 = 7$

$9 + 7 = 16$

$16 - 7 = 9$

A. $16 + 7 = 23$

B. $23 - 9 = 14$

C. $17 - 7 = 10$

D. $7 + 9 = 16$

11) $8 + 7 = 15$

$15 - 8 = 7$

$15 - 7 = 8$

A. $8 + 8 = 16$

B. $7 + 8 = 15$

C. $15 - 8 = 8$

D. $15 + 8 = 23$

12) $10 + 5 = 15$

$15 - 10 = 5$

$5 + 10 = 15$

A. $5 - 15 = 10$

B. $15 + 5 = 20$

C. $15 - 5 = 10$

D. $16 - 5 = 11$



Determina quale lettera rappresenta la continuazione corretta della sequenza.

1) $9 + 7 = 16$

$16 - 9 = 7$

$16 - 7 = 9$

A. $16 + 9 = 25$

B. $9 - 16 = 7$

C. $7 + 9 = 16$

D. $25 - 7 = 18$

2) $10 + 1 = 11$

$11 - 1 = 10$

$1 + 10 = 11$

A. $12 - 10 = 2$

B. $11 + 1 = 12$

C. $11 - 10 = 1$

D. $12 - 1 = 11$

3) $9 - 8 = 1$

$8 + 1 = 9$

$1 + 8 = 9$

A. $10 - 8 = 2$

B. $1 + 9 = 8$

C. $9 - 1 = 8$

D. $17 - 1 = 16$

4) $7 + 4 = 11$

$4 + 7 = 11$

$11 - 4 = 7$

A. $4 - 11 = 7$

B. $11 + 4 = 15$

C. $12 - 4 = 8$

D. $11 - 7 = 4$

5) $1 + 10 = 11$

$11 - 1 = 10$

$10 + 1 = 11$

A. $12 - 10 = 2$

B. $21 - 1 = 20$

C. $11 - 10 = 10$

D. $11 - 10 = 1$

6) $7 + 4 = 11$

$11 - 4 = 7$

$11 - 7 = 4$

A. $5 + 7 = 12$

B. $18 - 4 = 14$

C. $12 - 7 = 5$

D. $4 + 7 = 11$

7) $15 - 7 = 8$

$7 + 8 = 15$

$8 + 7 = 15$

A. $8 + 15 = 7$

B. $15 - 7 = 7$

C. $22 - 8 = 14$

D. $15 - 8 = 7$

8) $17 - 10 = 7$

$10 + 7 = 17$

$7 + 10 = 17$

A. $17 + 7 = 24$

B. $10 + 17 = 7$

C. $24 - 10 = 14$

D. $17 - 7 = 10$

9) $10 + 2 = 12$

$12 - 10 = 2$

$12 - 2 = 10$

A. $12 + 2 = 14$

B. $2 - 12 = 10$

C. $13 - 2 = 11$

D. $2 + 10 = 12$

10) $16 - 9 = 7$

$9 + 7 = 16$

$16 - 7 = 9$

A. $16 + 7 = 23$

B. $23 - 9 = 14$

C. $17 - 7 = 10$

D. $7 + 9 = 16$

11) $8 + 7 = 15$

$15 - 8 = 7$

$15 - 7 = 8$

A. $8 + 8 = 16$

B. $7 + 8 = 15$

C. $15 - 8 = 8$

D. $15 + 8 = 23$

12) $10 + 5 = 15$

$15 - 10 = 5$

$5 + 10 = 15$

A. $5 - 15 = 10$

B. $15 + 5 = 20$

C. $15 - 5 = 10$

D. $16 - 5 = 11$

Risposte

1. **C**

2. **C**

3. **C**

4. **D**

5. **D**

6. **D**

7. **D**

8. **D**

9. **D**

10. **D**

11. **B**

12. **C**



Determina quale lettera rappresenta la continuazione corretta della sequenza.

Risposte

1) $5 + 8 = 13$
 $13 - 8 = 5$
 $13 - 5 = 8$

A. $5 - 13 = 8$
B. $18 - 8 = 10$
C. $14 - 5 = 9$
D. $8 + 5 = 13$

2) $4 + 3 = 7$
 $7 - 4 = 3$
 $3 + 4 = 7$

A. $3 + 7 = 4$
B. $4 + 4 = 8$
C. $11 - 3 = 8$
D. $7 - 3 = 4$

3) $15 - 6 = 9$
 $9 + 6 = 15$
 $15 - 9 = 6$

A. $7 + 9 = 16$
B. $6 + 9 = 15$
C. $6 + 15 = 9$
D. $15 - 9 = 9$

4) $1 + 6 = 7$
 $7 - 1 = 6$
 $7 - 6 = 1$

A. $7 + 6 = 13$
B. $8 - 6 = 2$
C. $2 + 6 = 8$
D. $6 + 1 = 7$

5) $10 + 7 = 17$
 $7 + 10 = 17$
 $17 - 10 = 7$

A. $17 - 7 = 10$
B. $17 + 10 = 27$
C. $7 + 17 = 10$
D. $17 - 10 = 10$

6) $10 + 3 = 13$
 $13 - 3 = 10$
 $13 - 10 = 3$

A. $3 + 10 = 13$
B. $13 + 10 = 23$
C. $23 - 3 = 20$
D. $13 - 10 = 10$

7) $10 + 1 = 11$
 $1 + 10 = 11$
 $11 - 10 = 1$

A. $11 - 1 = 10$
B. $1 + 11 = 10$
C. $11 - 10 = 10$
D. $21 - 1 = 20$

8) $6 + 8 = 14$
 $14 - 8 = 6$
 $8 + 6 = 14$

A. $14 - 6 = 8$
B. $6 - 14 = 8$
C. $15 - 6 = 9$
D. $14 - 6 = 6$

9) $9 - 4 = 5$
 $9 - 5 = 4$
 $5 + 4 = 9$

A. $4 - 9 = 5$
B. $6 + 4 = 10$
C. $4 + 5 = 9$
D. $5 + 9 = 4$

10) $7 + 2 = 9$
 $2 + 7 = 9$
 $9 - 7 = 2$

A. $2 + 9 = 7$
B. $9 + 7 = 16$
C. $16 - 2 = 14$
D. $9 - 2 = 7$

11) $12 - 2 = 10$
 $2 + 10 = 12$
 $10 + 2 = 12$

A. $12 - 10 = 2$
B. $11 + 2 = 13$
C. $2 - 12 = 10$
D. $10 + 12 = 2$

12) $4 - 3 = 1$
 $1 + 3 = 4$
 $4 - 1 = 3$

A. $5 - 3 = 2$
B. $5 - 1 = 4$
C. $3 + 4 = 1$
D. $3 + 1 = 4$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Determina quale lettera rappresenta la continuazione corretta della sequenza.

1) $5 + 8 = 13$

$13 - 8 = 5$

$13 - 5 = 8$

 $A. 5 - 13 = 8$

$B. 18 - 8 = 10$

$C. 14 - 5 = 9$

$D. 8 + 5 = 13$

2) $4 + 3 = 7$

$7 - 4 = 3$

$3 + 4 = 7$

 $A. 3 + 7 = 4$

$B. 4 + 4 = 8$

$C. 11 - 3 = 8$

$D. 7 - 3 = 4$

3) $15 - 6 = 9$

$9 + 6 = 15$

$15 - 9 = 6$

 $A. 7 + 9 = 16$

$B. 6 + 9 = 15$

$C. 6 + 15 = 9$

$D. 15 - 9 = 9$

4) $1 + 6 = 7$

$7 - 1 = 6$

$7 - 6 = 1$

 $A. 7 + 6 = 13$

$B. 8 - 6 = 2$

$C. 2 + 6 = 8$

$D. 6 + 1 = 7$

5) $10 + 7 = 17$

$7 + 10 = 17$

$17 - 10 = 7$

 $A. 17 - 7 = 10$

$B. 17 + 10 = 27$

$C. 7 + 17 = 10$

$D. 17 - 10 = 10$

6) $10 + 3 = 13$

$13 - 3 = 10$

$13 - 10 = 3$

 $A. 3 + 10 = 13$

$B. 13 + 10 = 23$

$C. 23 - 3 = 20$

$D. 13 - 10 = 10$

7) $10 + 1 = 11$

$1 + 10 = 11$

$11 - 10 = 1$

 $A. 11 - 1 = 10$

$B. 1 + 11 = 10$

$C. 11 - 10 = 10$

$D. 21 - 1 = 20$

8) $6 + 8 = 14$

$14 - 8 = 6$

$8 + 6 = 14$

 $A. 14 - 6 = 8$

$B. 6 - 14 = 8$

$C. 15 - 6 = 9$

$D. 14 - 6 = 6$

9) $9 - 4 = 5$

$9 - 5 = 4$

$5 + 4 = 9$

 $A. 4 - 9 = 5$

$B. 6 + 4 = 10$

$C. 4 + 5 = 9$

$D. 5 + 9 = 4$

10) $7 + 2 = 9$

$2 + 7 = 9$

$9 - 7 = 2$

 $A. 2 + 9 = 7$

$B. 9 + 7 = 16$

$C. 16 - 2 = 14$

$D. 9 - 2 = 7$

11) $12 - 2 = 10$

$2 + 10 = 12$

$10 + 2 = 12$

 $A. 12 - 10 = 2$

$B. 11 + 2 = 13$

$C. 2 - 12 = 10$

$D. 10 + 12 = 2$

12) $4 - 3 = 1$

$1 + 3 = 4$

$4 - 1 = 3$

 $A. 5 - 3 = 2$

$B. 5 - 1 = 4$

$C. 3 + 4 = 1$

$D. 3 + 1 = 4$

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



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**



Determina quale lettera rappresenta la continuazione corretta della sequenza.

Risposte

1) $8 - 2 = 6$
 $2 + 6 = 8$
 $8 - 6 = 2$

 A. $6 - 8 = 2$
 B. $8 - 6 = 6$
 C. $6 + 2 = 8$
 D. $3 + 6 = 9$

2) $12 - 4 = 8$
 $8 + 4 = 12$
 $4 + 8 = 12$

 A. $4 - 12 = 8$
 B. $12 - 8 = 4$
 C. $9 + 4 = 13$
 D. $12 + 4 = 16$

3) $6 + 7 = 13$
 $13 - 7 = 6$
 $13 - 6 = 7$

 A. $13 + 6 = 19$
 B. $6 - 13 = 7$
 C. $7 + 6 = 13$
 D. $7 + 13 = 6$

4) $7 - 2 = 5$
 $2 + 5 = 7$
 $7 - 5 = 2$

 A. $7 - 5 = 5$
 B. $7 + 5 = 12$
 C. $5 + 2 = 7$
 D. $12 - 2 = 10$

5) $6 + 10 = 16$
 $16 - 10 = 6$
 $10 + 6 = 16$

 A. $10 - 16 = 6$
 B. $16 - 6 = 10$
 C. $6 + 16 = 10$
 D. $16 + 10 = 26$

6) $19 - 10 = 9$
 $10 + 9 = 19$
 $19 - 9 = 10$

 A. $9 + 10 = 19$
 B. $10 + 19 = 9$
 C. $28 - 10 = 18$
 D. $11 + 9 = 20$

7) $15 - 7 = 8$
 $8 + 7 = 15$
 $15 - 8 = 7$

 A. $8 - 15 = 7$
 B. $15 + 8 = 23$
 C. $23 - 7 = 16$
 D. $7 + 8 = 15$

8) $14 - 4 = 10$
 $14 - 10 = 4$
 $10 + 4 = 14$

 A. $14 + 4 = 18$
 B. $14 - 4 = 4$
 C. $4 + 10 = 14$
 D. $11 + 4 = 15$

9) $10 - 4 = 6$
 $10 - 6 = 4$
 $4 + 6 = 10$

 A. $16 - 4 = 12$
 B. $10 - 6 = 6$
 C. $6 + 4 = 10$
 D. $6 - 10 = 4$

10) $8 + 4 = 12$
 $4 + 8 = 12$
 $12 - 8 = 4$

 A. $12 - 8 = 8$
 B. $4 + 12 = 8$
 C. $12 - 4 = 8$
 D. $13 - 8 = 5$

11) $7 - 2 = 5$
 $7 - 5 = 2$
 $5 + 2 = 7$

 A. $9 - 5 = 4$
 B. $2 - 7 = 5$
 C. $2 + 5 = 7$
 D. $5 + 7 = 2$

12) $11 - 6 = 5$
 $6 + 5 = 11$
 $5 + 6 = 11$

 A. $5 - 11 = 6$
 B. $11 - 5 = 6$
 C. $12 - 5 = 7$
 D. $11 + 5 = 16$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Determina quale lettera rappresenta la continuazione corretta della sequenza.

1) $8 - 2 = 6$

$2 + 6 = 8$

$8 - 6 = 2$

 $A. 6 - 8 = 2$

$B. 8 - 6 = 6$

$C. 6 + 2 = 8$

$D. 3 + 6 = 9$

2) $12 - 4 = 8$

$8 + 4 = 12$

$4 + 8 = 12$

 $A. 4 - 12 = 8$

$B. 12 - 8 = 4$

$C. 9 + 4 = 13$

$D. 12 + 4 = 16$

3) $6 + 7 = 13$

$13 - 7 = 6$

$13 - 6 = 7$

 $A. 13 + 6 = 19$

$B. 6 - 13 = 7$

$C. 7 + 6 = 13$

$D. 7 + 13 = 6$

4) $7 - 2 = 5$

$2 + 5 = 7$

$7 - 5 = 2$

 $A. 7 - 5 = 5$

$B. 7 + 5 = 12$

$C. 5 + 2 = 7$

$D. 12 - 2 = 10$

5) $6 + 10 = 16$

$16 - 10 = 6$

$10 + 6 = 16$

 $A. 10 - 16 = 6$

$B. 16 - 6 = 10$

$C. 6 + 16 = 10$

$D. 16 + 10 = 26$

6) $19 - 10 = 9$

$10 + 9 = 19$

$19 - 9 = 10$

 $A. 9 + 10 = 19$

$B. 10 + 19 = 9$

$C. 28 - 10 = 18$

$D. 11 + 9 = 20$

7) $15 - 7 = 8$

$8 + 7 = 15$

$15 - 8 = 7$

 $A. 8 - 15 = 7$

$B. 15 + 8 = 23$

$C. 23 - 7 = 16$

$D. 7 + 8 = 15$

8) $14 - 4 = 10$

$14 - 10 = 4$

$10 + 4 = 14$

 $A. 14 + 4 = 18$

$B. 14 - 4 = 4$

$C. 4 + 10 = 14$

$D. 11 + 4 = 15$

9) $10 - 4 = 6$

$10 - 6 = 4$

$4 + 6 = 10$

 $A. 16 - 4 = 12$

$B. 10 - 6 = 6$

$C. 6 + 4 = 10$

$D. 6 - 10 = 4$

10) $8 + 4 = 12$

$4 + 8 = 12$

$12 - 8 = 4$

 $A. 12 - 8 = 8$

$B. 4 + 12 = 8$

$C. 12 - 4 = 8$

$D. 13 - 8 = 5$

11) $7 - 2 = 5$

$7 - 5 = 2$

$5 + 2 = 7$

 $A. 9 - 5 = 4$

$B. 2 - 7 = 5$

$C. 2 + 5 = 7$

$D. 5 + 7 = 2$

12) $11 - 6 = 5$

$6 + 5 = 11$

$5 + 6 = 11$

 $A. 5 - 11 = 6$

$B. 11 - 5 = 6$

$C. 12 - 5 = 7$

$D. 11 + 5 = 16$

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



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. $16 + 10 = 26$

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



Determina quale lettera rappresenta la continuazione corretta della sequenza.

Risposte

1) $2 + 1 = 3$
 $3 - 2 = 1$
 $3 - 1 = 2$

A. $1 - 3 = 2$
B. $1 + 2 = 3$
C. $3 + 1 = 4$
D. $3 - 1 = 1$

2) $2 + 10 = 12$
 $12 - 10 = 2$
 $10 + 2 = 12$

A. $12 - 2 = 10$
B. $11 + 2 = 13$
C. $2 - 12 = 10$
D. $14 - 10 = 4$

3) $12 - 8 = 4$
 $12 - 4 = 8$
 $8 + 4 = 12$

A. $9 + 4 = 13$
B. $4 + 8 = 12$
C. $4 - 12 = 8$
D. $12 - 4 = 4$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

4) $1 + 7 = 8$
 $8 - 1 = 7$
 $8 - 7 = 1$

A. $7 + 1 = 8$
B. $15 - 1 = 14$
C. $2 + 7 = 9$
D. $7 - 8 = 1$

5) $11 - 2 = 9$
 $2 + 9 = 11$
 $11 - 9 = 2$

A. $2 - 11 = 9$
B. $11 - 2 = 2$
C. $9 + 2 = 11$
D. $11 + 2 = 13$

6) $5 - 4 = 1$
 $5 - 1 = 4$
 $4 + 1 = 5$

A. $5 + 1 = 6$
B. $4 + 5 = 1$
C. $1 + 4 = 5$
D. $6 - 4 = 2$

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

7) $1 + 3 = 4$
 $4 - 1 = 3$
 $4 - 3 = 1$

A. $4 - 1 = 1$
B. $3 + 1 = 4$
C. $3 + 4 = 1$
D. $5 - 1 = 4$

8) $7 + 8 = 15$
 $8 + 7 = 15$
 $15 - 8 = 7$

A. $15 - 7 = 8$
B. $16 - 8 = 8$
C. $8 + 8 = 16$
D. $8 - 15 = 7$

9) $11 - 5 = 6$
 $5 + 6 = 11$
 $11 - 6 = 5$

A. $6 + 6 = 12$
B. $17 - 5 = 12$
C. $6 + 5 = 11$
D. $11 + 6 = 17$

10. _____

11. _____

12. _____

10) $11 - 1 = 10$
 $1 + 10 = 11$
 $11 - 10 = 1$

A. $12 - 1 = 11$
B. $10 + 1 = 11$
C. $11 - 1 = 1$
D. $11 + 1 = 12$

11) $9 - 5 = 4$
 $5 + 4 = 9$
 $4 + 5 = 9$

A. $9 - 4 = 4$
B. $4 - 9 = 5$
C. $9 - 4 = 5$
D. $10 - 4 = 6$

12) $3 + 1 = 4$
 $4 - 3 = 1$
 $1 + 3 = 4$

A. $4 - 3 = 3$
B. $4 - 1 = 3$
C. $1 + 4 = 3$
D. $3 - 4 = 1$



Determina quale lettera rappresenta la continuazione corretta della sequenza.

1) $2 + 1 = 3$

$3 - 2 = 1$

$3 - 1 = 2$

 $A. 1 - 3 = 2$

$B. 1 + 2 = 3$

$C. 3 + 1 = 4$

$D. 3 - 1 = 1$

2) $2 + 10 = 12$

$12 - 10 = 2$

$10 + 2 = 12$

 $A. 12 - 2 = 10$

$B. 11 + 2 = 13$

$C. 2 - 12 = 10$

$D. 14 - 10 = 4$

3) $12 - 8 = 4$

$12 - 4 = 8$

$8 + 4 = 12$

 $A. 9 + 4 = 13$

$B. 4 + 8 = 12$

$C. 4 - 12 = 8$

$D. 12 - 4 = 4$

4) $1 + 7 = 8$

$8 - 1 = 7$

$8 - 7 = 1$

 $A. 7 + 1 = 8$

$B. 15 - 1 = 14$

$C. 2 + 7 = 9$

$D. 7 - 8 = 1$

5) $11 - 2 = 9$

$2 + 9 = 11$

$11 - 9 = 2$

 $A. 2 - 11 = 9$

$B. 11 - 2 = 2$

$C. 9 + 2 = 11$

$D. 11 + 2 = 13$

6) $5 - 4 = 1$

$5 - 1 = 4$

$4 + 1 = 5$

 $A. 5 + 1 = 6$

$B. 4 + 5 = 1$

$C. 1 + 4 = 5$

$D. 6 - 4 = 2$

7) $1 + 3 = 4$

$4 - 1 = 3$

$4 - 3 = 1$

 $A. 4 - 1 = 1$

$B. 3 + 1 = 4$

$C. 3 + 4 = 1$

$D. 5 - 1 = 4$

8) $7 + 8 = 15$

$8 + 7 = 15$

$15 - 8 = 7$

 $A. 15 - 7 = 8$

$B. 16 - 8 = 8$

$C. 8 + 8 = 16$

$D. 8 - 15 = 7$

9) $11 - 5 = 6$

$5 + 6 = 11$

$11 - 6 = 5$

 $A. 6 + 6 = 12$

$B. 17 - 5 = 12$

$C. 6 + 5 = 11$

$D. 11 + 6 = 17$

10) $11 - 1 = 10$

$1 + 10 = 11$

$11 - 10 = 1$

 $A. 12 - 1 = 11$

$B. 10 + 1 = 11$

$C. 11 - 1 = 1$

$D. 11 + 1 = 12$

11) $9 - 5 = 4$

$5 + 4 = 9$

$4 + 5 = 9$

 $A. 9 - 4 = 4$

$B. 4 - 9 = 5$

$C. 9 - 4 = 5$

$D. 10 - 4 = 6$

12) $3 + 1 = 4$

$4 - 3 = 1$

$1 + 3 = 4$

 $A. 4 - 3 = 3$

$B. 4 - 1 = 3$

$C. 1 + 4 = 3$

$D. 3 - 4 = 1$

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



Determina quale lettera rappresenta la continuazione corretta della sequenza.

Risposte

1) $3 - 1 = 2$
 $1 + 2 = 3$
 $3 - 2 = 1$

 A. $2 + 1 = 3$
 B. $4 - 2 = 2$
 C. $3 + 2 = 5$
 D. $3 - 2 = 2$

2) $8 - 2 = 6$
 $8 - 6 = 2$
 $6 + 2 = 8$

 A. $8 + 2 = 10$
 B. $6 + 8 = 2$
 C. $8 - 2 = 2$
 D. $2 + 6 = 8$

3) $12 - 5 = 7$
 $12 - 7 = 5$
 $5 + 7 = 12$

 A. $7 + 5 = 12$
 B. $7 - 12 = 5$
 C. $13 - 7 = 6$
 D. $6 + 7 = 13$

4) $6 + 8 = 14$
 $8 + 6 = 14$
 $14 - 6 = 8$

 A. $20 - 8 = 12$
 B. $14 - 8 = 6$
 C. $14 - 6 = 6$
 D. $14 + 6 = 20$

5) $7 + 4 = 11$
 $4 + 7 = 11$
 $11 - 4 = 7$

 A. $11 - 7 = 4$
 B. $11 - 7 = 7$
 C. $18 - 4 = 14$
 D. $11 + 7 = 18$

6) $13 - 6 = 7$
 $13 - 7 = 6$
 $7 + 6 = 13$

 A. $6 + 7 = 13$
 B. $6 + 13 = 7$
 C. $7 - 13 = 6$
 D. $13 - 7 = 7$

7) $3 + 8 = 11$
 $11 - 8 = 3$
 $11 - 3 = 8$

 A. $8 + 3 = 11$
 B. $4 + 8 = 12$
 C. $8 - 11 = 3$
 D. $11 - 8 = 8$

8) $1 + 2 = 3$
 $2 + 1 = 3$
 $3 - 2 = 1$

 A. $3 - 1 = 2$
 B. $3 + 1 = 4$
 C. $3 - 1 = 1$
 D. $4 - 1 = 3$

9) $12 - 9 = 3$
 $12 - 3 = 9$
 $9 + 3 = 12$

 A. $9 - 12 = 3$
 B. $4 + 9 = 13$
 C. $13 - 9 = 4$
 D. $3 + 9 = 12$

10) $11 - 3 = 8$
 $8 + 3 = 11$
 $3 + 8 = 11$

 A. $11 - 3 = 3$
 B. $11 - 8 = 3$
 C. $12 - 3 = 9$
 D. $11 + 3 = 14$

11) $7 + 3 = 10$
 $3 + 7 = 10$
 $10 - 3 = 7$

 A. $10 - 7 = 3$
 B. $3 + 10 = 7$
 C. $7 - 10 = 3$
 D. $10 - 7 = 7$

12) $11 - 10 = 1$
 $11 - 1 = 10$
 $10 + 1 = 11$

 A. $11 + 1 = 12$
 B. $11 + 1 = 12$
 C. $1 + 10 = 11$
 D. $1 - 11 = 10$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Determina quale lettera rappresenta la continuazione corretta della sequenza.

1) $3 - 1 = 2$
 $1 + 2 = 3$
 $3 - 2 = 1$

 A. $2 + 1 = 3$
 B. $4 - 2 = 2$
 C. $3 + 2 = 5$
 D. $3 - 2 = 2$

2) $8 - 2 = 6$
 $8 - 6 = 2$
 $6 + 2 = 8$

 A. $8 + 2 = 10$
 B. $6 + 8 = 2$
 C. $8 - 2 = 2$
 D. $2 + 6 = 8$

3) $12 - 5 = 7$
 $12 - 7 = 5$
 $5 + 7 = 12$

 A. $7 + 5 = 12$
 B. $7 - 12 = 5$
 C. $13 - 7 = 6$
 D. $6 + 7 = 13$

4) $6 + 8 = 14$
 $8 + 6 = 14$
 $14 - 6 = 8$

 A. $20 - 8 = 12$
 B. $14 - 8 = 6$
 C. $14 - 6 = 6$
 D. $14 + 6 = 20$

5) $7 + 4 = 11$
 $4 + 7 = 11$
 $11 - 4 = 7$

 A. $11 - 7 = 4$
 B. $11 - 7 = 7$
 C. $18 - 4 = 14$
 D. $11 + 7 = 18$

6) $13 - 6 = 7$
 $13 - 7 = 6$
 $7 + 6 = 13$

 A. $6 + 7 = 13$
 B. $6 + 13 = 7$
 C. $7 - 13 = 6$
 D. $13 - 7 = 7$

7) $3 + 8 = 11$
 $11 - 8 = 3$
 $11 - 3 = 8$

 A. $8 + 3 = 11$
 B. $4 + 8 = 12$
 C. $8 - 11 = 3$
 D. $11 - 8 = 8$

8) $1 + 2 = 3$
 $2 + 1 = 3$
 $3 - 2 = 1$

 A. $3 - 1 = 2$
 B. $3 + 1 = 4$
 C. $3 - 1 = 1$
 D. $4 - 1 = 3$

9) $12 - 9 = 3$
 $12 - 3 = 9$
 $9 + 3 = 12$

 A. $9 - 12 = 3$
 B. $4 + 9 = 13$
 C. $13 - 9 = 4$
 D. $3 + 9 = 12$

10) $11 - 3 = 8$
 $8 + 3 = 11$
 $3 + 8 = 11$

 A. $11 - 3 = 3$
 B. $11 - 8 = 3$
 C. $12 - 3 = 9$
 D. $11 + 3 = 14$

11) $7 + 3 = 10$
 $3 + 7 = 10$
 $10 - 3 = 7$

 A. $10 - 7 = 3$
 B. $3 + 10 = 7$
 C. $7 - 10 = 3$
 D. $10 - 7 = 7$

12) $11 - 10 = 1$
 $11 - 1 = 10$
 $10 + 1 = 11$

 A. $11 + 1 = 12$
 B. $11 + 1 = 12$
 C. $1 + 10 = 11$
 D. $1 - 11 = 10$

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



Determina quale lettera rappresenta la continuazione corretta della sequenza.

Risposte

1) $10 - 3 = 7$
 $10 - 7 = 3$
 $7 + 3 = 10$

 A. $7 - 10 = 3$
 B. $4 + 7 = 11$
 C. $3 + 10 = 7$
 D. $3 + 7 = 10$

2) $9 + 8 = 17$
 $17 - 9 = 8$
 $8 + 9 = 17$

 A. $18 - 8 = 10$
 B. $17 - 8 = 9$
 C. $9 + 17 = 8$
 D. $25 - 9 = 16$

3) $2 + 3 = 5$
 $5 - 3 = 2$
 $3 + 2 = 5$

 A. $5 + 3 = 8$
 B. $5 - 2 = 3$
 C. $6 - 3 = 3$
 D. $5 - 3 = 3$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

4) $8 - 7 = 1$
 $7 + 1 = 8$
 $8 - 1 = 7$

 A. $7 + 8 = 1$
 B. $8 + 1 = 9$
 C. $9 - 1 = 8$
 D. $1 + 7 = 8$

5) $1 + 2 = 3$
 $3 - 1 = 2$
 $3 - 2 = 1$

 A. $2 + 2 = 4$
 B. $4 - 2 = 2$
 C. $2 + 1 = 3$
 D. $2 - 3 = 1$

6) $5 + 1 = 6$
 $1 + 5 = 6$
 $6 - 5 = 1$

 A. $6 + 1 = 7$
 B. $6 - 1 = 5$
 C. $7 - 1 = 6$
 D. $1 - 6 = 5$

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

7) $5 + 4 = 9$
 $4 + 5 = 9$
 $9 - 5 = 4$

 A. $13 - 5 = 8$
 B. $6 + 4 = 10$
 C. $9 + 4 = 13$
 D. $9 - 4 = 5$

8) $8 - 2 = 6$
 $6 + 2 = 8$
 $2 + 6 = 8$

 A. $8 - 6 = 2$
 B. $14 - 2 = 12$
 C. $6 - 8 = 2$
 D. $8 + 6 = 14$

9) $4 + 6 = 10$
 $10 - 4 = 6$
 $10 - 6 = 4$

 A. $4 + 10 = 6$
 B. $6 - 10 = 4$
 C. $5 + 6 = 11$
 D. $6 + 4 = 10$

10. _____

11. _____

12. _____

10) $8 + 7 = 15$
 $15 - 8 = 7$
 $15 - 7 = 8$

 A. $7 + 8 = 15$
 B. $15 + 7 = 22$
 C. $22 - 8 = 14$
 D. $15 - 7 = 7$

11) $5 + 6 = 11$
 $6 + 5 = 11$
 $11 - 6 = 5$

 A. $11 - 5 = 5$
 B. $11 - 5 = 6$
 C. $6 + 11 = 5$
 D. $5 - 11 = 6$

12) $9 - 6 = 3$
 $6 + 3 = 9$
 $3 + 6 = 9$

 A. $12 - 6 = 6$
 B. $7 + 3 = 10$
 C. $6 + 9 = 3$
 D. $9 - 3 = 6$



Determina quale lettera rappresenta la continuazione corretta della sequenza.

1) $10 - 3 = 7$

$10 - 7 = 3$

$7 + 3 = 10$

A. $7 - 10 = 3$

B. $4 + 7 = 11$

C. $3 + 10 = 7$

D. $3 + 7 = 10$

2) $9 + 8 = 17$

$17 - 9 = 8$

$8 + 9 = 17$

A. $18 - 8 = 10$

B. $17 - 8 = 9$

C. $9 + 17 = 8$

D. $25 - 9 = 16$

3) $2 + 3 = 5$

$5 - 3 = 2$

$3 + 2 = 5$

A. $5 + 3 = 8$

B. $5 - 2 = 3$

C. $6 - 3 = 3$

D. $5 - 3 = 3$

4) $8 - 7 = 1$

$7 + 1 = 8$

$8 - 1 = 7$

A. $7 + 8 = 1$

B. $8 + 1 = 9$

C. $9 - 1 = 8$

D. $1 + 7 = 8$

5) $1 + 2 = 3$

$3 - 1 = 2$

$3 - 2 = 1$

A. $2 + 2 = 4$

B. $4 - 2 = 2$

C. $2 + 1 = 3$

D. $2 - 3 = 1$

6) $5 + 1 = 6$

$1 + 5 = 6$

$6 - 5 = 1$

A. $6 + 1 = 7$

B. $6 - 1 = 5$

C. $7 - 1 = 6$

D. $1 - 6 = 5$

7) $5 + 4 = 9$

$4 + 5 = 9$

$9 - 5 = 4$

A. $13 - 5 = 8$

B. $6 + 4 = 10$

C. $9 + 4 = 13$

D. $9 - 4 = 5$

8) $8 - 2 = 6$

$6 + 2 = 8$

$2 + 6 = 8$

A. $8 - 6 = 2$

B. $14 - 2 = 12$

C. $6 - 8 = 2$

D. $8 + 6 = 14$

9) $4 + 6 = 10$

$10 - 4 = 6$

$10 - 6 = 4$

A. $4 + 10 = 6$

B. $6 - 10 = 4$

C. $5 + 6 = 11$

D. $6 + 4 = 10$

10) $8 + 7 = 15$

$15 - 8 = 7$

$15 - 7 = 8$

A. $7 + 8 = 15$

B. $15 + 7 = 22$

C. $22 - 8 = 14$

D. $15 - 7 = 7$

11) $5 + 6 = 11$

$6 + 5 = 11$

$11 - 6 = 5$

A. $11 - 5 = 5$

B. $11 - 5 = 6$

C. $6 + 11 = 5$

D. $5 - 11 = 6$

12) $9 - 6 = 3$

$6 + 3 = 9$

$3 + 6 = 9$

A. $12 - 6 = 6$

B. $7 + 3 = 10$

C. $6 + 9 = 3$

D. $9 - 3 = 6$

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



Determina quale lettera rappresenta la continuazione corretta della sequenza.

Risposte

1) $6 + 9 = 15$

$9 + 6 = 15$

$15 - 9 = 6$

A. $15 - 6 = 9$

B. $24 - 6 = 18$

C. $16 - 9 = 7$

D. $15 - 9 = 9$

2) $1 + 5 = 6$

$6 - 5 = 1$

$6 - 1 = 5$

A. $5 + 1 = 6$

B. $11 - 1 = 10$

C. $5 - 6 = 1$

D. $1 + 6 = 5$

3) $10 + 1 = 11$

$11 - 10 = 1$

$1 + 10 = 11$

A. $21 - 1 = 20$

B. $11 - 1 = 10$

C. $12 - 10 = 2$

D. $10 - 11 = 1$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

4) $13 - 5 = 8$

$8 + 5 = 13$

$5 + 8 = 13$

A. $18 - 8 = 10$

B. $13 + 5 = 18$

C. $8 + 13 = 5$

D. $13 - 8 = 5$

5) $15 - 10 = 5$

$5 + 10 = 15$

$10 + 5 = 15$

A. $16 - 10 = 6$

B. $5 + 15 = 10$

C. $15 - 10 = 10$

D. $15 - 5 = 10$

6) $13 - 4 = 9$

$9 + 4 = 13$

$13 - 9 = 4$

A. $13 + 9 = 22$

B. $4 + 9 = 13$

C. $22 - 4 = 18$

D. $4 + 13 = 9$

7) $8 + 9 = 17$

$17 - 8 = 9$

$17 - 9 = 8$

A. $18 - 8 = 10$

B. $25 - 9 = 16$

C. $9 + 8 = 17$

D. $8 - 17 = 9$

8) $2 + 3 = 5$

$5 - 2 = 3$

$5 - 3 = 2$

A. $7 - 3 = 4$

B. $2 - 5 = 3$

C. $3 + 2 = 5$

D. $5 + 2 = 7$

9) $5 + 8 = 13$

$13 - 8 = 5$

$8 + 5 = 13$

A. $13 + 8 = 21$

B. $13 - 5 = 8$

C. $8 - 13 = 5$

D. $14 - 8 = 6$

10) $6 - 2 = 4$

$4 + 2 = 6$

$6 - 4 = 2$

A. $2 - 6 = 4$

B. $8 - 4 = 4$

C. $4 + 6 = 2$

D. $2 + 4 = 6$

11) $10 + 8 = 18$

$18 - 10 = 8$

$18 - 8 = 10$

A. $8 + 18 = 10$

B. $19 - 10 = 9$

C. $28 - 8 = 20$

D. $8 + 10 = 18$

12) $9 - 2 = 7$

$7 + 2 = 9$

$2 + 7 = 9$

A. $2 - 9 = 7$

B. $9 - 7 = 2$

C. $9 + 2 = 11$

D. $8 + 2 = 10$



Determina quale lettera rappresenta la continuazione corretta della sequenza.

1) $6 + 9 = 15$

$9 + 6 = 15$

$15 - 9 = 6$

A. $15 - 6 = 9$

B. $24 - 6 = 18$

C. $16 - 9 = 7$

D. $15 - 9 = 9$

2) $1 + 5 = 6$

$6 - 5 = 1$

$6 - 1 = 5$

A. $5 + 1 = 6$

B. $11 - 1 = 10$

C. $5 - 6 = 1$

D. $1 + 6 = 5$

3) $10 + 1 = 11$

$11 - 10 = 1$

$1 + 10 = 11$

A. $21 - 1 = 20$

B. $11 - 1 = 10$

C. $12 - 10 = 2$

D. $10 - 11 = 1$

4) $13 - 5 = 8$

$8 + 5 = 13$

$5 + 8 = 13$

A. $18 - 8 = 10$

B. $13 + 5 = 18$

C. $8 + 13 = 5$

D. $13 - 8 = 5$

5) $15 - 10 = 5$

$5 + 10 = 15$

$10 + 5 = 15$

A. $16 - 10 = 6$

B. $5 + 15 = 10$

C. $15 - 10 = 10$

D. $15 - 5 = 10$

6) $13 - 4 = 9$

$9 + 4 = 13$

$13 - 9 = 4$

A. $13 + 9 = 22$

B. $4 + 9 = 13$

C. $22 - 4 = 18$

D. $4 + 13 = 9$

7) $8 + 9 = 17$

$17 - 8 = 9$

$17 - 9 = 8$

A. $18 - 8 = 10$

B. $25 - 9 = 16$

C. $9 + 8 = 17$

D. $8 - 17 = 9$

8) $2 + 3 = 5$

$5 - 2 = 3$

$5 - 3 = 2$

A. $7 - 3 = 4$

B. $2 - 5 = 3$

C. $3 + 2 = 5$

D. $5 + 2 = 7$

9) $5 + 8 = 13$

$13 - 8 = 5$

$8 + 5 = 13$

A. $13 + 8 = 21$

B. $13 - 5 = 8$

C. $8 - 13 = 5$

D. $14 - 8 = 6$

10) $6 - 2 = 4$

$4 + 2 = 6$

$6 - 4 = 2$

A. $2 - 6 = 4$

B. $8 - 4 = 4$

C. $4 + 6 = 2$

D. $2 + 4 = 6$

11) $10 + 8 = 18$

$18 - 10 = 8$

$18 - 8 = 10$

A. $8 + 18 = 10$

B. $19 - 10 = 9$

C. $28 - 8 = 20$

D. $8 + 10 = 18$

12) $9 - 2 = 7$

$7 + 2 = 9$

$2 + 7 = 9$

A. $2 - 9 = 7$

B. $9 - 7 = 2$

C. $9 + 2 = 11$

D. $8 + 2 = 10$

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



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**