

**Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.****Risposte**

- 1) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 14.697?
 A. centinaia
 B. migliaia
 C. unità
 D. decine

- 2) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 5.273?
 A. unità
 B. centinaia
 C. migliaia
 D. decine

- 3) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 3.289?
 A. migliaia
 B. decine
 C. centinaia
 D. unità

- 4) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 352.986?
 A. decine di migliaia
 B. centinaia di migliaia
 C. unità
 D. decine

- 5) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 8.357?
 A. unità
 B. migliaia
 C. decine
 D. centinaia

- 6) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 285.739?
 A. decine
 B. centinaia
 C. decine di migliaia
 D. centinaia di migliaia

- 7) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 792.563?
 A. decine
 B. unità
 C. centinaia
 D. decine di migliaia

- 8) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 68.431?
 A. decine
 B. unità
 C. decine di migliaia
 D. migliaia

- 9) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 7.943?
 A. migliaia
 B. centinaia
 C. unità
 D. decine

- 10) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 863.594?
 A. migliaia
 B. decine di migliaia
 C. decine
 D. centinaia

- 11) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 69.824?
 A. decine di migliaia
 B. migliaia
 C. decine
 D. unità

- 12) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 3.586.491?
 A. decine di migliaia
 B. decine
 C. milioni
 D. unità

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.**

- 1) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 14.697?
A. centinaia
B. migliaia
C. unità
D. decine
- 2) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 5.273?
A. unità
B. centinaia
C. migliaia
D. decine
- 3) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 3.289?
A. migliaia
B. decine
C. centinaia
D. unità
- 4) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 352.986?
A. decine di migliaia
B. centinaia di migliaia
C. unità
D. decine
- 5) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 8.357?
A. unità
B. migliaia
C. decine
D. centinaia
- 6) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 285.739?
A. decine
B. centinaia
C. decine di migliaia
D. centinaia di migliaia
- 7) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 792.563?
A. decine
B. unità
C. centinaia
D. decine di migliaia
- 8) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 68.431?
A. decine
B. unità
C. decine di migliaia
D. migliaia
- 9) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 7.943?
A. migliaia
B. centinaia
C. unità
D. decine
- 10) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 863.594?
A. migliaia
B. decine di migliaia
C. decine
D. centinaia
- 11) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 69.824?
A. decine di migliaia
B. migliaia
C. decine
D. unità
- 12) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 3.586.491?
A. decine di migliaia
B. decine
C. milioni
D. unità

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