

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

1) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 4.398?

- A. billions
- B. decine
- C. unità
- D. centinaia

2) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 4.795.183?

- A. unità
- B. millions
- C. centinaia
- D. Migliaia

3) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 568.931?

- A. millions
- B. centinaia
- C. unità
- D. Migliaia

4) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 7.125?

- A. decine
- B. centinaia
- C. billions
- D. unità

5) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 894.316?

- A. millions
- B. unità
- C. decine
- D. centinaia

6) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 5.341?

- A. centinaia
- B. billions
- C. decine
- D. unità

7) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 14.795.362?

- A. Migliaia
- B. billions
- C. centinaia
- D. ten thousands

8) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 2.739.461?

- A. billions
- B. decine
- C. millions
- D. Migliaia

9) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 46.521.937?

- A. billions
- B. ten millions
- C. decine
- D. ten thousands

10) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 47.123?

- A. centinaia
- B. billions
- C. unità
- D. decine

11) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 28.657?

- A. unità
- B. billions
- C. centinaia
- D. millions

12) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 254.817?

- A. Migliaia
- B. millions
- C. unità
- D. centinaia

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

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

- 1) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 4.398?
A. billions
B. decine
C. unità
D. centinaia
- 2) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 4.795.183?
A. unità
B. millions
C. centinaia
D. Migliaia
- 3) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 568.931?
A. millions
B. centinaia
C. unità
D. Migliaia
- 4) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 7.125?
A. decine
B. centinaia
C. billions
D. unità
- 5) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 894.316?
A. millions
B. unità
C. decine
D. centinaia
- 6) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 5.341?
A. centinaia
B. billions
C. decine
D. unità
- 7) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 14.795.362?
A. Migliaia
B. billions
C. centinaia
D. ten thousands
- 8) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 2.739.461?
A. billions
B. decine
C. millions
D. Migliaia
- 9) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 46.521.937?
A. billions
B. ten millions
C. decine
D. ten thousands
- 10) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 47.123?
A. centinaia
B. billions
C. unità
D. decine
- 11) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 28.657?
A. unità
B. billions
C. centinaia
D. millions
- 12) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 254.817?
A. Migliaia
B. millions
C. unità
D. centinaia

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