

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

1) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 82.643?

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

2) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 6.123.978?

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

3) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 37.528.691?

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

4) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 76.139?

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

5) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 48.567.132?

- A. Migliaia
- B. unità
- C. decine
- D. ten thousands

6) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 2.394.568?

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

7) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 947.685?

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

8) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 372.491?

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

9) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 2.936?

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

10) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 352.917?

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

11) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 39.761?

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

12) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 5.671.834?

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

- 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 6 nel numero 82.643?
A. millions
B. billions
C. unità
D. centinaia
- 2) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 6.123.978?
A. Migliaia
B. ten millions
C. millions
D. unità
- 3) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 37.528.691?
A. billions
B. millions
C. decine
D. ten millions
- 4) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 76.139?
A. billions
B. centinaia
C. millions
D. decine
- 5) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 48.567.132?
A. Migliaia
B. unità
C. decine
D. ten thousands
- 6) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 2.394.568?
A. decine
B. millions
C. Migliaia
D. ten millions
- 7) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 947.685?
A. Migliaia
B. billions
C. centinaia
D. millions
- 8) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 372.491?
A. millions
B. Migliaia
C. centinaia
D. unità
- 9) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 2.936?
A. centinaia
B. decine
C. billions
D. unità
- 10) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 352.917?
A. decine
B. billions
C. Migliaia
D. unità
- 11) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 39.761?
A. unità
B. billions
C. decine
D. millions
- 12) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 5.671.834?
A. unità
B. decine
C. Migliaia
D. billions

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