

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

1) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 7.186.524?

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

2) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 83.462?

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

3) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 92.154?

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

4) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 8.275.964?

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

5) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 6.782?

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

6) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 714.938?

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

7) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 376.218?

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

8) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 1.568.294?

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

9) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 87.596.241?

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

10) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 78.156.329?

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

11) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 2.796?

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

12) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 74.316.528?

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

- 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 7.186.524?
A. unità
B. ten millions
C. millions
D. centinaia
- 2) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 83.462?
A. centinaia
B. billions
C. decine
D. unità
- 3) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 92.154?
A. billions
B. centinaia
C. millions
D. decine
- 4) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 8.275.964?
A. centinaia
B. billions
C. millions
D. ten millions
- 5) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 6.782?
A. unità
B. billions
C. decine
D. centinaia
- 6) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 714.938?
A. unità
B. millions
C. decine
D. billions
- 7) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 376.218?
A. unità
B. billions
C. Migliaia
D. millions
- 8) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 1.568.294?
A. ten millions
B. billions
C. unità
D. millions
- 9) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 87.596.241?
A. Migliaia
B. ten thousands
C. decine
D. ten millions
- 10) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 78.156.329?
A. billions
B. decine
C. ten millions
D. ten thousands
- 11) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 2.796?
A. centinaia
B. decine
C. billions
D. unità
- 12) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 74.316.528?
A. unità
B. Migliaia
C. decine
D. millions

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