

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

1) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 76.849?

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

2) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 21.986.435?

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

3) Qual è il valore della posizione di 4 nel numero 3.724.169?

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

4) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 82.135.967?

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

5) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 18.572.946?

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

6) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 6.382?

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

7) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 94.132?

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

8) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 2.913.786?

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

9) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 534.721?

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

10) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 3.982?

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

11) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 586.493?

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

12) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 5.461?

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

- 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 7 nel numero 76.849?
A. millions
B. unità
C. decine
D. billions
- 2) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 21.986.435?
A. unità
B. ten thousands
C. decine
D. Migliaia
- 3) Qual è il valore della posizione di 4 nel numero 3.724.169?
A. ten millions
B. centinaia
C. unità
D. billions
- 4) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 82.135.967?
A. unità
B. ten thousands
C. billions
D. ten millions
- 5) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 18.572.946?
A. decine
B. millions
C. Migliaia
D. ten thousands
- 6) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 6.382?
A. unità
B. billions
C. centinaia
D. decine
- 7) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 94.132?
A. billions
B. unità
C. decine
D. millions
- 8) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 2.913.786?
A. billions
B. ten millions
C. unità
D. centinaia
- 9) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 534.721?
A. decine
B. Migliaia
C. centinaia
D. billions
- 10) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 3.982?
A. centinaia
B. billions
C. decine
D. unità
- 11) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 586.493?
A. Migliaia
B. unità
C. centinaia
D. decine
- 12) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 5.461?
A. billions
B. centinaia
C. unità
D. decine

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