

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

- | | |
|---|--|
| <p>1) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 76.849?
A. millions
B. unità
C. decine
D. billions</p> | <p>2) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 21.986.435?
A. unità
B. ten thousands
C. decine
D. Migliaia</p> |
| <p>3) Qual è il valore della posizione di 4 nel numero 3.724.169?
A. ten millions
B. centinaia
C. unità
D. billions</p> | <p>4) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 82.135.967?
A. unità
B. ten thousands
C. billions
D. ten millions</p> |
| <p>5) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 18.572.946?
A. decine
B. millions
C. Migliaia
D. ten thousands</p> | <p>6) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 6.382?
A. unità
B. billions
C. centinaia
D. decine</p> |
| <p>7) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 94.132?
A. billions
B. unità
C. decine
D. millions</p> | <p>8) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 2.913.786?
A. billions
B. ten millions
C. unità
D. centinaia</p> |
| <p>9) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 534.721?
A. decine
B. Migliaia
C. centinaia
D. billions</p> | <p>10) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 3.982?
A. centinaia
B. billions
C. decine
D. unità</p> |
| <p>11) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 586.493?
A. Migliaia
B. unità
C. centinaia
D. decine</p> | <p>12) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 5.461?
A. billions
B. centinaia
C. unità
D. decine</p> |

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**