

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

- | | |
|---|---|
| <p>1) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 1.745?
A. billions
B. centinaia
C. decine
D. unità</p> | <p>2) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 31.742?
A. millions
B. unità
C. decine
D. centinaia</p> |
| <p>3) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 325.796?
A. centinaia
B. billions
C. Migliaia
D. decine</p> | <p>4) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 782.546?
A. centinaia
B. unità
C. billions
D. millions</p> |
| <p>5) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 1.486?
A. centinaia
B. unità
C. decine
D. billions</p> | <p>6) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 8.319.247?
A. billions
B. millions
C. ten millions
D. decine</p> |
| <p>7) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 32.591.847?
A. billions
B. centinaia
C. millions
D. ten millions</p> | <p>8) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 254.317?
A. billions
B. unità
C. millions
D. decine</p> |
| <p>9) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 69.532.741?
A. unità
B. decine
C. millions
D. Migliaia</p> | <p>10) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 8.253.419?
A. centinaia
B. billions
C. millions
D. ten millions</p> |
| <p>11) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 18.379?
A. millions
B. decine
C. unità
D. centinaia</p> | <p>12) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 3.614.897?
A. billions
B. ten millions
C. centinaia
D. Migliaia</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 5 nel numero 1.745?
A. billions
B. centinaia
C. decine
D. unità
- 2) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 31.742?
A. millions
B. unità
C. decine
D. centinaia
- 3) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 325.796?
A. centinaia
B. billions
C. Migliaia
D. decine
- 4) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 782.546?
A. centinaia
B. unità
C. billions
D. millions
- 5) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 1.486?
A. centinaia
B. unità
C. decine
D. billions
- 6) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 8.319.247?
A. billions
B. millions
C. ten millions
D. decine
- 7) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 32.591.847?
A. billions
B. centinaia
C. millions
D. ten millions
- 8) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 254.317?
A. billions
B. unità
C. millions
D. decine
- 9) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 69.532.741?
A. unità
B. decine
C. millions
D. Migliaia
- 10) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 8.253.419?
A. centinaia
B. billions
C. millions
D. ten millions
- 11) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 18.379?
A. millions
B. decine
C. unità
D. centinaia
- 12) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 3.614.897?
A. billions
B. ten millions
C. centinaia
D. Migliaia

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