

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

1) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 42.913.586?

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

2) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 4.236?

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

3) Qual è il valore della posizione di 4 nel numero 51.476?

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

4) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 6.914.852?

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

5) Qual è il valore della posizione di 4 nel numero 9.715.346?

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

6) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 1.847?

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

7) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 62.845.973?

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

8) Qual è il valore della posizione di 4 nel numero 4.561.987?

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

9) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 158.296?

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

10) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 28.413?

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

11) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 45.217?

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

12) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 7.328?

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

- 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 8 nel numero 42.913.586?
A. centinaia
B. decine
C. unità
D. ten thousands
- 2) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 4.236?
A. decine
B. billions
C. centinaia
D. unità
- 3) Qual è il valore della posizione di 4 nel numero 51.476?
A. unità
B. billions
C. millions
D. centinaia
- 4) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 6.914.852?
A. centinaia
B. Migliaia
C. billions
D. unità
- 5) Qual è il valore della posizione di 4 nel numero 9.715.346?
A. Migliaia
B. ten millions
C. decine
D. millions
- 6) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 1.847?
A. unità
B. decine
C. billions
D. centinaia
- 7) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 62.845.973?
A. unità
B. ten thousands
C. decine
D. Migliaia
- 8) Qual è il valore della posizione di 4 nel numero 4.561.987?
A. ten millions
B. billions
C. decine
D. centinaia
- 9) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 158.296?
A. Migliaia
B. decine
C. millions
D. unità
- 10) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 28.413?
A. decine
B. millions
C. billions
D. centinaia
- 11) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 45.217?
A. centinaia
B. millions
C. billions
D. unità
- 12) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 7.328?
A. billions
B. centinaia
C. decine
D. unità

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