

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

1) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 16.582.379?

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

2) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 74.518.632?

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

3) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 825.793?

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

4) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 17.362?

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

5) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 5.432?

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

6) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 8.514?

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

7) Qual è il valore della posizione di 4 nel numero 61.584?

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

8) Qual è il valore della posizione di 4 nel numero 3.264.517?

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

9) Qual è il valore della posizione di 4 nel numero 8.349.752?

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

10) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 8.315.927?

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

11) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 17.386.924?

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

12) Qual è il valore della posizione di 4 nel numero 481.239?

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

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 9 nel numero 16.582.379?
A. unità
B. millions
C. decine
D. ten millions
- 2) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 74.518.632?
A. decine
B. Migliaia
C. ten thousands
D. unità
- 3) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 825.793?
A. decine
B. millions
C. centinaia
D. billions
- 4) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 17.362?
A. billions
B. centinaia
C. decine
D. millions
- 5) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 5.432?
A. unità
B. decine
C. billions
D. centinaia
- 6) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 8.514?
A. billions
B. centinaia
C. decine
D. unità
- 7) Qual è il valore della posizione di 4 nel numero 61.584?
A. millions
B. decine
C. unità
D. centinaia
- 8) Qual è il valore della posizione di 4 nel numero 3.264.517?
A. centinaia
B. billions
C. ten millions
D. decine
- 9) Qual è il valore della posizione di 4 nel numero 8.349.752?
A. billions
B. decine
C. Migliaia
D. millions
- 10) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 8.315.927?
A. billions
B. ten millions
C. unità
D. decine
- 11) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 17.386.924?
A. Migliaia
B. ten millions
C. unità
D. decine
- 12) Qual è il valore della posizione di 4 nel numero 481.239?
A. centinaia
B. decine
C. Migliaia
D. billions

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