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

- 1) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 7.938.465?
 A. migliaia
 B. decine
 C. decine di migliaia
 D. centinaia di migliaia

- 2) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 9.385.176?
 A. migliaia
 B. milioni
 C. centinaia di migliaia
 D. decine

- 3) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 4.752.193?
 A. milioni
 B. centinaia
 C. centinaia di migliaia
 D. unità

- 4) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 2.614?
 A. migliaia
 B. centinaia
 C. decine
 D. unità

- 5) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 9.356.721?
 A. milioni
 B. decine di migliaia
 C. centinaia
 D. centinaia di migliaia

- 6) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 68.794?
 A. decine di migliaia
 B. migliaia
 C. decine
 D. unità

- 7) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 3.972?
 A. decine
 B. centinaia
 C. migliaia
 D. unità

- 8) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 9.417.632?
 A. unità
 B. decine di migliaia
 C. centinaia
 D. milioni

- 9) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 69.548?
 A. centinaia
 B. decine di migliaia
 C. migliaia
 D. decine

- 10) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 85.926?
 A. unità
 B. decine
 C. migliaia
 D. centinaia

- 11) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 1.542?
 A. decine
 B. centinaia
 C. migliaia
 D. unità

- 12) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 829.763?
 A. decine
 B. unità
 C. migliaia
 D. decine di migliaia

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.

- 1) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 7.938.465?
 - A. migliaia
 - B. decine
 - C. decine di migliaia
 - D. centinaia di migliaia
- 2) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 9.385.176?
 - A. migliaia
 - B. milioni
 - C. centinaia di migliaia
 - D. decine
- 3) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 4.752.193?
 - A. milioni
 - B. centinaia
 - C. centinaia di migliaia
 - D. unità
- 4) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 2.614?
 - A. migliaia
 - B. centinaia
 - C. decine
 - D. unità
- 5) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 9.356.721?
 - A. milioni
 - B. decine di migliaia
 - C. centinaia
 - D. centinaia di migliaia
- 6) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 68.794?
 - A. decine di migliaia
 - B. migliaia
 - C. decine
 - D. unità
- 7) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 3.972?
 - A. decine
 - B. centinaia
 - C. migliaia
 - D. unità
- 8) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 9.417.632?
 - A. unità
 - B. decine di migliaia
 - C. centinaia
 - D. milioni
- 9) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 69.548?
 - A. centinaia
 - B. decine di migliaia
 - C. migliaia
 - D. decine
- 10) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 85.926?
 - A. unità
 - B. decine
 - C. migliaia
 - D. centinaia
- 11) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 1.542?
 - A. decine
 - B. centinaia
 - C. migliaia
 - D. unità
- 12) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 829.763?
 - A. decine
 - B. unità
 - C. migliaia
 - D. decine di migliaia

Risposte

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

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

- 1) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 89.361?
 A. migliaia
 B. decine di migliaia
 C. decine
 D. unità

- 2) Qual'è il valore della posizione di 4 nel 65.147?
 A. decine
 B. centinaia
 C. decine di migliaia
 D. unità

- 3) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 87.326?
 A. migliaia
 B. unità
 C. centinaia
 D. decine di migliaia

- 4) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 7.458.316?
 A. decine di migliaia
 B. migliaia
 C. unità
 D. centinaia di migliaia

- 5) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 4.536?
 A. migliaia
 B. decine
 C. centinaia
 D. unità

- 6) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 6.453.728?
 A. unità
 B. centinaia
 C. migliaia
 D. decine

- 7) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 65.142?
 A. decine di migliaia
 B. migliaia
 C. unità
 D. decine

- 8) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 9.136?
 A. migliaia
 B. decine
 C. unità
 D. centinaia

- 9) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 39.864?
 A. unità
 B. centinaia
 C. migliaia
 D. decine di migliaia

- 10) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 2.389.415?
 A. milioni
 B. decine di migliaia
 C. migliaia
 D. decine

- 11) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 7.865.319?
 A. decine
 B. decine di migliaia
 C. centinaia
 D. migliaia

- 12) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 93.724?
 A. unità
 B. decine
 C. decine di migliaia
 D. migliaia

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.

- 1) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 89.361?
 A. migliaia
 B. decine di migliaia
 C. decine
 D. unità
- 2) Qual'è il valore della posizione di 4 nel 65.147?
 A. decine
 B. centinaia
 C. decine di migliaia
 D. unità
- 3) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 87.326?
 A. migliaia
 B. unità
 C. centinaia
 D. decine di migliaia
- 4) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 7.458.316?
 A. decine di migliaia
 B. migliaia
 C. unità
 D. centinaia di migliaia
- 5) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 4.536?
 A. migliaia
 B. decine
 C. centinaia
 D. unità
- 6) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 6.453.728?
 A. unità
 B. centinaia
 C. migliaia
 D. decine
- 7) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 65.142?
 A. decine di migliaia
 B. migliaia
 C. unità
 D. decine
- 8) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 9.136?
 A. migliaia
 B. decine
 C. unità
 D. centinaia
- 9) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 39.864?
 A. unità
 B. centinaia
 C. migliaia
 D. decine di migliaia
- 10) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 2.389.415?
 A. milioni
 B. decine di migliaia
 C. migliaia
 D. decine
- 11) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 7.865.319?
 A. decine
 B. decine di migliaia
 C. centinaia
 D. migliaia
- 12) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 93.724?
 A. unità
 B. decine
 C. decine di migliaia
 D. migliaia

Risposte

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

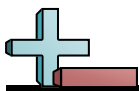


Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.

Risposte

- 1) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 14.697?
A. centinaia
B. migliaia
C. unità
D. decine
- 2) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 5.273?
A. unità
B. centinaia
C. migliaia
D. decine
- 3) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 3.289?
A. migliaia
B. decine
C. centinaia
D. unità
- 4) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 352.986?
A. decine di migliaia
B. centinaia di migliaia
C. unità
D. decine
- 5) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 8.357?
A. unità
B. migliaia
C. decine
D. centinaia
- 6) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 285.739?
A. decine
B. centinaia
C. decine di migliaia
D. centinaia di migliaia
- 7) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 792.563?
A. decine
B. unità
C. centinaia
D. decine di migliaia
- 8) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 68.431?
A. decine
B. unità
C. decine di migliaia
D. migliaia
- 9) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 7.943?
A. migliaia
B. centinaia
C. unità
D. decine
- 10) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 863.594?
A. migliaia
B. decine di migliaia
C. decine
D. centinaia
- 11) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 69.824?
A. decine di migliaia
B. migliaia
C. decine
D. unità
- 12) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 3.586.491?
A. decine di migliaia
B. decine
C. milioni
D. unità

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.

- 1) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 14.697?
 A. centinaia
 B. migliaia
 C. unità
 D. decine
- 2) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 5.273?
 A. unità
 B. centinaia
 C. migliaia
 D. decine
- 3) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 3.289?
 A. migliaia
 B. decine
 C. centinaia
 D. unità
- 4) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 352.986?
 A. decine di migliaia
 B. centinaia di migliaia
 C. unità
 D. decine
- 5) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 8.357?
 A. unità
 B. migliaia
 C. decine
 D. centinaia
- 6) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 285.739?
 A. decine
 B. centinaia
 C. decine di migliaia
 D. centinaia di migliaia
- 7) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 792.563?
 A. decine
 B. unità
 C. centinaia
 D. decine di migliaia
- 8) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 68.431?
 A. decine
 B. unità
 C. decine di migliaia
 D. migliaia
- 9) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 7.943?
 A. migliaia
 B. centinaia
 C. unità
 D. decine
- 10) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 863.594?
 A. migliaia
 B. decine di migliaia
 C. decine
 D. centinaia
- 11) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 69.824?
 A. decine di migliaia
 B. migliaia
 C. decine
 D. unità
- 12) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 3.586.491?
 A. decine di migliaia
 B. decine
 C. milioni
 D. unità

Risposte

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

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

- 1) Qual'è il valore della posizione di 7 nel 96.781?
 A. migliaia
 B. decine
 C. centinaia
 D. decine di migliaia

- 2) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 31.865?
 A. centinaia
 B. migliaia
 C. unità
 D. decine di migliaia

- 3) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 47.195?
 A. unità
 B. decine di migliaia
 C. decine
 D. centinaia

- 4) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 2.531?
 A. unità
 B. centinaia
 C. migliaia
 D. decine

- 5) Qual'è il valore della posizione di 2 nel 6.218?
 A. unità
 B. decine
 C. centinaia
 D. migliaia

- 6) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 3.518.297?
 A. decine
 B. centinaia di migliaia
 C. centinaia
 D. migliaia

- 7) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 759.421?
 A. centinaia
 B. decine
 C. decine di migliaia
 D. unità

- 8) Qual'è il valore della posizione di 7 nel 568.273?
 A. centinaia di migliaia
 B. centinaia
 C. migliaia
 D. decine

- 9) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 9.435?
 A. unità
 B. migliaia
 C. centinaia
 D. decine

- 10) Qual'è il valore della posizione di 7 nel 71.362?
 A. decine di migliaia
 B. decine
 C. migliaia
 D. unità

- 11) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 6.751.942?
 A. migliaia
 B. milioni
 C. centinaia di migliaia
 D. centinaia

- 12) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 23.598?
 A. migliaia
 B. decine di migliaia
 C. decine
 D. centinaia

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

- 1) Qual'è il valore della posizione di 7 nel 96.781?
A. migliaia
B. decine
C. centinaia
D. decine di migliaia
- 2) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 31.865?
A. centinaia
B. migliaia
C. unità
D. decine di migliaia
- 3) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 47.195?
A. unità
B. decine di migliaia
C. decine
D. centinaia
- 4) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 2.531?
A. unità
B. centinaia
C. migliaia
D. decine
- 5) Qual'è il valore della posizione di 2 nel 6.218?
A. unità
B. decine
C. centinaia
D. migliaia
- 6) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 3.518.297?
A. decine
B. centinaia di migliaia
C. centinaia
D. migliaia
- 7) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 759.421?
A. centinaia
B. decine
C. decine di migliaia
D. unità
- 8) Qual'è il valore della posizione di 7 nel 568.273?
A. centinaia di migliaia
B. centinaia
C. migliaia
D. decine
- 9) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 9.435?
A. unità
B. migliaia
C. centinaia
D. decine
- 10) Qual'è il valore della posizione di 7 nel 71.362?
A. decine di migliaia
B. decine
C. migliaia
D. unità
- 11) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 6.751.942?
A. migliaia
B. milioni
C. centinaia di migliaia
D. centinaia
- 12) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 23.598?
A. migliaia
B. decine di migliaia
C. decine
D. centinaia

Risposte

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



Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.

Risposte

- 1) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 3.987.465?
 A. decine
 B. decine di migliaia
 C. unità
 D. migliaia

- 2) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 21.345?
 A. unità
 B. decine
 C. migliaia
 D. centinaia

- 3) Qual'è il valore della posizione di 4 nel 21.437?
 A. decine
 B. migliaia
 C. decine di migliaia
 D. centinaia

- 4) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 84.351?
 A. decine
 B. centinaia
 C. decine di migliaia
 D. unità

- 5) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 9.325.187?
 A. milioni
 B. decine
 C. decine di migliaia
 D. centinaia

- 6) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 5.623?
 A. centinaia
 B. decine
 C. unità
 D. migliaia

- 7) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 2.196?
 A. unità
 B. centinaia
 C. migliaia
 D. decine

- 8) Qual'è il valore della posizione di 7 nel 3.615.278?
 A. centinaia
 B. decine
 C. migliaia
 D. unità

- 9) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 9.516.347?
 A. milioni
 B. centinaia di migliaia
 C. migliaia
 D. unità

- 10) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 1.263?
 A. migliaia
 B. unità
 C. centinaia
 D. decine

- 11) Qual'è il valore della posizione di 7 nel 57.924?
 A. unità
 B. centinaia
 C. migliaia
 D. decine di migliaia

- 12) Qual'è il valore della posizione di 4 nel 8.941.352?
 A. centinaia di migliaia
 B. unità
 C. milioni
 D. decine di migliaia

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.

- 1) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 3.987.465?
 A. decine
 B. decine di migliaia
 C. unità
 D. migliaia
- 2) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 21.345?
 A. unità
 B. decine
 C. migliaia
 D. centinaia
- 3) Qual'è il valore della posizione di 4 nel 21.437?
 A. decine
 B. migliaia
 C. decine di migliaia
 D. centinaia
- 4) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 84.351?
 A. decine
 B. centinaia
 C. decine di migliaia
 D. unità
- 5) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 9.325.187?
 A. milioni
 B. decine
 C. decine di migliaia
 D. centinaia
- 6) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 5.623?
 A. centinaia
 B. decine
 C. unità
 D. migliaia
- 7) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 2.196?
 A. unità
 B. centinaia
 C. migliaia
 D. decine
- 8) Qual'è il valore della posizione di 7 nel 3.615.278?
 A. centinaia
 B. decine
 C. migliaia
 D. unità
- 9) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 9.516.347?
 A. milioni
 B. centinaia di migliaia
 C. migliaia
 D. unità
- 10) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 1.263?
 A. migliaia
 B. unità
 C. centinaia
 D. decine
- 11) Qual'è il valore della posizione di 7 nel 57.924?
 A. unità
 B. centinaia
 C. migliaia
 D. decine di migliaia
- 12) Qual'è il valore della posizione di 4 nel 8.941.352?
 A. centinaia di migliaia
 B. unità
 C. milioni
 D. decine di migliaia

Risposte

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

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

1) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 5.241?

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

2) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 67.235?

- A. decine di migliaia
- B. decine
- C. centinaia
- D. migliaia

3) Qual'è il valore della posizione di 2 nel 437.962?

- A. centinaia
- B. decine
- C. decine di migliaia
- D. unità

4) Qual'è il valore della posizione di 2 nel 729.146?

- A. decine
- B. unità
- C. centinaia
- D. decine di migliaia

5) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 9.624.751?

- A. centinaia
- B. decine
- C. centinaia di migliaia
- D. milioni

6) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 79.214?

- A. unità
- B. migliaia
- C. decine di migliaia
- D. decine

7) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 73.546?

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

8) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 574.168?

- A. centinaia di migliaia
- B. decine
- C. centinaia
- D. unità

9) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 382.914?

- A. decine
- B. centinaia di migliaia
- C. migliaia
- D. centinaia

10) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 9.261.457?

- A. decine di migliaia
- B. migliaia
- C. milioni
- D. centinaia

11) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 35.679?

- A. centinaia
- B. unità
- C. decine di migliaia
- D. decine

12) Qual'è il valore della posizione di 2 nel 5.372?

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

- 1) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 5.241?
A. migliaia
B. unità
C. centinaia
D. decine
- 2) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 67.235?
A. decine di migliaia
B. decine
C. centinaia
D. migliaia
- 3) Qual'è il valore della posizione di 2 nel 437.962?
A. centinaia
B. decine
C. decine di migliaia
D. unità
- 4) Qual'è il valore della posizione di 2 nel 729.146?
A. decine
B. unità
C. centinaia
D. decine di migliaia
- 5) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 9.624.751?
A. centinaia
B. decine
C. centinaia di migliaia
D. milioni
- 6) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 79.214?
A. unità
B. migliaia
C. decine di migliaia
D. decine
- 7) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 73.546?
A. migliaia
B. centinaia
C. unità
D. decine
- 8) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 574.168?
A. centinaia di migliaia
B. decine
C. centinaia
D. unità
- 9) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 382.914?
A. decine
B. centinaia di migliaia
C. migliaia
D. centinaia
- 10) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 9.261.457?
A. decine di migliaia
B. migliaia
C. milioni
D. centinaia
- 11) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 35.679?
A. centinaia
B. unità
C. decine di migliaia
D. decine
- 12) Qual'è il valore della posizione di 2 nel 5.372?
A. decine
B. unità
C. migliaia
D. centinaia

Risposte1. **B**2. **B**3. **D**4. **D**5. **B**6. **B**7. **A**8. **B**9. **A**10. **A**11. **B**12. **B**



Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.

Risposte

- 1) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 6.897?
A. decine
B. migliaia
C. unità
D. centinaia
- 2) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 4.873.561?
A. milioni
B. centinaia di migliaia
C. decine
D. centinaia
- 3) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 83.629?
A. unità
B. decine
C. centinaia
D. decine di migliaia
- 4) Qual'è il valore della posizione di 4 nel 9.178.345?
A. decine
B. decine di migliaia
C. centinaia
D. unità
- 5) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 23.859?
A. migliaia
B. decine di migliaia
C. centinaia
D. unità
- 6) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 49.168?
A. decine
B. decine di migliaia
C. unità
D. centinaia
- 7) Qual'è il valore della posizione di 7 nel 258.179?
A. centinaia di migliaia
B. migliaia
C. decine
D. centinaia
- 8) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 76.915?
A. centinaia
B. migliaia
C. decine di migliaia
D. unità
- 9) Qual'è il valore della posizione di 4 nel 83.214?
A. decine
B. centinaia
C. migliaia
D. unità
- 10) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 3.251.698?
A. decine di migliaia
B. unità
C. decine
D. migliaia
- 11) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 5.182?
A. unità
B. decine
C. centinaia
D. migliaia
- 12) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 751.468?
A. decine di migliaia
B. centinaia di migliaia
C. unità
D. centinaia

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.

- 1) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 6.897?
A. decine
B. migliaia
C. unità
D. centinaia
- 2) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 4.873.561?
A. milioni
B. centinaia di migliaia
C. decine
D. centinaia
- 3) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 83.629?
A. unità
B. decine
C. centinaia
D. decine di migliaia
- 4) Qual'è il valore della posizione di 4 nel 9.178.345?
A. decine
B. decine di migliaia
C. centinaia
D. unità
- 5) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 23.859?
A. migliaia
B. decine di migliaia
C. centinaia
D. unità
- 6) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 49.168?
A. decine
B. decine di migliaia
C. unità
D. centinaia
- 7) Qual'è il valore della posizione di 7 nel 258.179?
A. centinaia di migliaia
B. migliaia
C. decine
D. centinaia
- 8) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 76.915?
A. centinaia
B. migliaia
C. decine di migliaia
D. unità
- 9) Qual'è il valore della posizione di 4 nel 83.214?
A. decine
B. centinaia
C. migliaia
D. unità
- 10) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 3.251.698?
A. decine di migliaia
B. unità
C. decine
D. migliaia
- 11) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 5.182?
A. unità
B. decine
C. centinaia
D. migliaia
- 12) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 751.468?
A. decine di migliaia
B. centinaia di migliaia
C. unità
D. centinaia

Risposte

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



Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.

Risposte

- 1) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 17.628?
A. decine di migliaia
B. decine
C. unità
D. centinaia
- 2) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 2.175.396?
A. decine
B. unità
C. centinaia di migliaia
D. milioni
- 3) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 26.795?
A. unità
B. centinaia
C. migliaia
D. decine di migliaia
- 4) Qual'è il valore della posizione di 4 nel 9.472?
A. migliaia
B. unità
C. decine
D. centinaia
- 5) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 7.938?
A. migliaia
B. decine
C. centinaia
D. unità
- 6) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 93.516?
A. unità
B. decine
C. migliaia
D. decine di migliaia
- 7) Qual'è il valore della posizione di 4 nel 2.914?
A. decine
B. migliaia
C. unità
D. centinaia
- 8) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 2.975?
A. migliaia
B. decine
C. centinaia
D. unità
- 9) Qual'è il valore della posizione di 4 nel 8.479?
A. migliaia
B. decine
C. unità
D. centinaia
- 10) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 5.431?
A. decine
B. centinaia
C. migliaia
D. unità
- 11) Qual'è il valore della posizione di 2 nel 2.543.179?
A. milioni
B. centinaia
C. migliaia
D. decine
- 12) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 9.265?
A. decine
B. unità
C. migliaia
D. centinaia

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.

- 1) Qual'è il valore della posizione di 8 nel 17.628?
 A. decine di migliaia
 B. decine
 C. unità
 D. centinaia
- 2) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 2.175.396?
 A. decine
 B. unità
 C. centinaia di migliaia
 D. milioni
- 3) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 26.795?
 A. unità
 B. centinaia
 C. migliaia
 D. decine di migliaia
- 4) Qual'è il valore della posizione di 4 nel 9.472?
 A. migliaia
 B. unità
 C. decine
 D. centinaia
- 5) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 7.938?
 A. migliaia
 B. decine
 C. centinaia
 D. unità
- 6) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 93.516?
 A. unità
 B. decine
 C. migliaia
 D. decine di migliaia
- 7) Qual'è il valore della posizione di 4 nel 2.914?
 A. decine
 B. migliaia
 C. unità
 D. centinaia
- 8) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 2.975?
 A. migliaia
 B. decine
 C. centinaia
 D. unità
- 9) Qual'è il valore della posizione di 4 nel 8.479?
 A. migliaia
 B. decine
 C. unità
 D. centinaia
- 10) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 5.431?
 A. decine
 B. centinaia
 C. migliaia
 D. unità
- 11) Qual'è il valore della posizione di 2 nel 2.543.179?
 A. milioni
 B. centinaia
 C. migliaia
 D. decine
- 12) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 9.265?
 A. decine
 B. unità
 C. migliaia
 D. centinaia

Risposte

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

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

- 1) Qual'è il valore della posizione di 2 nel 418.372?
 A. centinaia di migliaia
 B. centinaia
 C. decine di migliaia
 D. unità

- 2) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 8.513.794?
 A. centinaia di migliaia
 B. decine di migliaia
 C. milioni
 D. migliaia

- 3) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 286.194?
 A. centinaia di migliaia
 B. migliaia
 C. unità
 D. decine di migliaia

- 4) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 671.925?
 A. decine
 B. centinaia di migliaia
 C. decine di migliaia
 D. migliaia

- 5) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 862.479?
 A. centinaia
 B. unità
 C. migliaia
 D. centinaia di migliaia

- 6) Qual'è il valore della posizione di 7 nel 76.825?
 A. decine
 B. decine di migliaia
 C. unità
 D. migliaia

- 7) Qual'è il valore della posizione di 4 nel 7.452?
 A. unità
 B. decine
 C. migliaia
 D. centinaia

- 8) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 15.793?
 A. migliaia
 B. centinaia
 C. decine di migliaia
 D. decine

- 9) Qual'è il valore della posizione di 4 nel 852.964?
 A. migliaia
 B. centinaia di migliaia
 C. unità
 D. centinaia

- 10) Qual'è il valore della posizione di 4 nel 439.867?
 A. migliaia
 B. unità
 C. centinaia
 D. centinaia di migliaia

- 11) Qual'è il valore della posizione di 2 nel 7.623?
 A. unità
 B. migliaia
 C. decine
 D. centinaia

- 12) Qual'è il valore della posizione di 7 nel 5.371.984?
 A. decine di migliaia
 B. unità
 C. decine
 D. migliaia

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

- 1) Qual'è il valore della posizione di 2 nel 418.372?
A. centinaia di migliaia
B. centinaia
C. decine di migliaia
D. unità
- 2) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 8.513.794?
A. centinaia di migliaia
B. decine di migliaia
C. milioni
D. migliaia
- 3) Qual'è il valore della posizione di 6 nel 286.194?
A. centinaia di migliaia
B. migliaia
C. unità
D. decine di migliaia
- 4) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 671.925?
A. decine
B. centinaia di migliaia
C. decine di migliaia
D. migliaia
- 5) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 862.479?
A. centinaia
B. unità
C. migliaia
D. centinaia di migliaia
- 6) Qual'è il valore della posizione di 7 nel 76.825?
A. decine
B. decine di migliaia
C. unità
D. migliaia
- 7) Qual'è il valore della posizione di 4 nel 7.452?
A. unità
B. decine
C. migliaia
D. centinaia
- 8) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 15.793?
A. migliaia
B. centinaia
C. decine di migliaia
D. decine
- 9) Qual'è il valore della posizione di 4 nel 852.964?
A. migliaia
B. centinaia di migliaia
C. unità
D. centinaia
- 10) Qual'è il valore della posizione di 4 nel 439.867?
A. migliaia
B. unità
C. centinaia
D. centinaia di migliaia
- 11) Qual'è il valore della posizione di 2 nel 7.623?
A. unità
B. migliaia
C. decine
D. centinaia
- 12) Qual'è il valore della posizione di 7 nel 5.371.984?
A. decine di migliaia
B. unità
C. decine
D. migliaia

Risposte

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

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

- 1) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 97.638?
 A. decine di migliaia
 B. centinaia
 C. decine
 D. unità

- 2) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 7.132.965?
 A. milioni
 B. decine di migliaia
 C. decine
 D. centinaia

- 3) Qual'è il valore della posizione di 2 nel 74.256?
 A. centinaia
 B. unità
 C. decine di migliaia
 D. decine

- 4) Qual'è il valore della posizione di 4 nel 2.814.736?
 A. migliaia
 B. decine
 C. centinaia di migliaia
 D. decine di migliaia

- 5) Qual'è il valore della posizione di 7 nel 9.571?
 A. migliaia
 B. centinaia
 C. unità
 D. decine

- 6) Qual'è il valore della posizione di 7 nel 4.762?
 A. decine
 B. migliaia
 C. unità
 D. centinaia

- 7) Qual'è il valore della posizione di 7 nel 56.274?
 A. migliaia
 B. unità
 C. decine
 D. decine di migliaia

- 8) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 3.567.892?
 A. unità
 B. centinaia di migliaia
 C. centinaia
 D. decine

- 9) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 9.476.513?
 A. migliaia
 B. centinaia di migliaia
 C. decine
 D. milioni

- 10) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 815.432?
 A. decine
 B. migliaia
 C. decine di migliaia
 D. unità

- 11) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 385.241?
 A. decine
 B. unità
 C. centinaia
 D. decine di migliaia

- 12) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 146.285?
 A. migliaia
 B. centinaia di migliaia
 C. centinaia
 D. unità

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.

- 1) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 97.638?
 A. decine di migliaia
 B. centinaia
 C. decine
 D. unità
- 2) Qual'è il valore della posizione di 9 nel 7.132.965?
 A. milioni
 B. decine di migliaia
 C. decine
 D. centinaia
- 3) Qual'è il valore della posizione di 2 nel 74.256?
 A. centinaia
 B. unità
 C. decine di migliaia
 D. decine
- 4) Qual'è il valore della posizione di 4 nel 2.814.736?
 A. migliaia
 B. decine
 C. centinaia di migliaia
 D. decine di migliaia
- 5) Qual'è il valore della posizione di 7 nel 9.571?
 A. migliaia
 B. centinaia
 C. unità
 D. decine
- 6) Qual'è il valore della posizione di 7 nel 4.762?
 A. decine
 B. migliaia
 C. unità
 D. centinaia
- 7) Qual'è il valore della posizione di 7 nel 56.274?
 A. migliaia
 B. unità
 C. decine
 D. decine di migliaia
- 8) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 3.567.892?
 A. unità
 B. centinaia di migliaia
 C. centinaia
 D. decine
- 9) Qual'è il valore della posizione di 3 nel 9.476.513?
 A. migliaia
 B. centinaia di migliaia
 C. decine
 D. milioni
- 10) Qual'è il valore della posizione di 5 nel 815.432?
 A. decine
 B. migliaia
 C. decine di migliaia
 D. unità
- 11) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 385.241?
 A. decine
 B. unità
 C. centinaia
 D. decine di migliaia
- 12) Qual'è il valore della posizione di 1 nel 146.285?
 A. migliaia
 B. centinaia di migliaia
 C. centinaia
 D. unità

Risposte

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