

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

- | | |
|---|--|
| <p>1) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 297.481?
A. decine
B. millions
C. Migliaia
D. billions</p> | <p>2) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 1.674.895?
A. billions
B. millions
C. unità
D. ten millions</p> |
| <p>3) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 27.369.581?
A. billions
B. ten millions
C. centinaia
D. decine</p> | <p>4) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 95.423?
A. billions
B. millions
C. centinaia
D. decine</p> |
| <p>5) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 63.587?
A. decine
B. unità
C. billions
D. centinaia</p> | <p>6) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 73.861.594?
A. ten thousands
B. centinaia
C. decine
D. billions</p> |
| <p>7) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 9.652?
A. billions
B. decine
C. unità
D. centinaia</p> | <p>8) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 84.529.367?
A. centinaia
B. ten millions
C. ten thousands
D. billions</p> |
| <p>9) Qual è il valore della posizione di 4 nel numero 951.246?
A. billions
B. decine
C. centinaia
D. unità</p> | <p>10) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 61.453?
A. billions
B. centinaia
C. millions
D. unità</p> |
| <p>11) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 8.617.954?
A. ten millions
B. millions
C. decine
D. Migliaia</p> | <p>12) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 5.439?
A. centinaia
B. unità
C. decine
D. billions</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 8 nel numero 297.481?
A. decine
B. millions
C. Migliaia
D. billions
- 2) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 1.674.895?
A. billions
B. millions
C. unità
D. ten millions
- 3) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 27.369.581?
A. billions
B. ten millions
C. centinaia
D. decine
- 4) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 95.423?
A. billions
B. millions
C. centinaia
D. decine
- 5) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 63.587?
A. decine
B. unità
C. billions
D. centinaia
- 6) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 73.861.594?
A. ten thousands
B. centinaia
C. decine
D. billions
- 7) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 9.652?
A. billions
B. decine
C. unità
D. centinaia
- 8) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 84.529.367?
A. centinaia
B. ten millions
C. ten thousands
D. billions
- 9) Qual è il valore della posizione di 4 nel numero 951.246?
A. billions
B. decine
C. centinaia
D. unità
- 10) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 61.453?
A. billions
B. centinaia
C. millions
D. unità
- 11) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 8.617.954?
A. ten millions
B. millions
C. decine
D. Migliaia
- 12) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 5.439?
A. centinaia
B. unità
C. decine
D. billions

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

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

- | | |
|---|---|
| <p>1) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 4.398?
A. billions
B. decine
C. unità
D. centinaia</p> | <p>2) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 4.795.183?
A. unità
B. millions
C. centinaia
D. Migliaia</p> |
| <p>3) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 568.931?
A. millions
B. centinaia
C. unità
D. Migliaia</p> | <p>4) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 7.125?
A. decine
B. centinaia
C. billions
D. unità</p> |
| <p>5) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 894.316?
A. millions
B. unità
C. decine
D. centinaia</p> | <p>6) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 5.341?
A. centinaia
B. billions
C. decine
D. unità</p> |
| <p>7) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 14.795.362?
A. Migliaia
B. billions
C. centinaia
D. ten thousands</p> | <p>8) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 2.739.461?
A. billions
B. decine
C. millions
D. Migliaia</p> |
| <p>9) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 46.521.937?
A. billions
B. ten millions
C. decine
D. ten thousands</p> | <p>10) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 47.123?
A. centinaia
B. billions
C. unità
D. decine</p> |
| <p>11) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 28.657?
A. unità
B. billions
C. centinaia
D. millions</p> | <p>12) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 254.817?
A. Migliaia
B. millions
C. unità
D. centinaia</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 9 nel numero 4.398?
A. billions
B. decine
C. unità
D. centinaia
- 2) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 4.795.183?
A. unità
B. millions
C. centinaia
D. Migliaia
- 3) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 568.931?
A. millions
B. centinaia
C. unità
D. Migliaia
- 4) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 7.125?
A. decine
B. centinaia
C. billions
D. unità
- 5) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 894.316?
A. millions
B. unità
C. decine
D. centinaia
- 6) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 5.341?
A. centinaia
B. billions
C. decine
D. unità
- 7) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 14.795.362?
A. Migliaia
B. billions
C. centinaia
D. ten thousands
- 8) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 2.739.461?
A. billions
B. decine
C. millions
D. Migliaia
- 9) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 46.521.937?
A. billions
B. ten millions
C. decine
D. ten thousands
- 10) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 47.123?
A. centinaia
B. billions
C. unità
D. decine
- 11) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 28.657?
A. unità
B. billions
C. centinaia
D. millions
- 12) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 254.817?
A. Migliaia
B. millions
C. unità
D. centinaia

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

**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**

**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**

**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**

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

1) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 82.643?

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

2) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 6.123.978?

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

3) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 37.528.691?

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

4) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 76.139?

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

5) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 48.567.132?

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

6) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 2.394.568?

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

7) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 947.685?

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

8) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 372.491?

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

9) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 2.936?

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

10) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 352.917?

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

11) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 39.761?

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

12) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 5.671.834?

- A. unità
- 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 6 nel numero 82.643?
A. millions
B. billions
C. unità
D. centinaia
- 2) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 6.123.978?
A. Migliaia
B. ten millions
C. millions
D. unità
- 3) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 37.528.691?
A. billions
B. millions
C. decine
D. ten millions
- 4) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 76.139?
A. billions
B. centinaia
C. millions
D. decine
- 5) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 48.567.132?
A. Migliaia
B. unità
C. decine
D. ten thousands
- 6) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 2.394.568?
A. decine
B. millions
C. Migliaia
D. ten millions
- 7) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 947.685?
A. Migliaia
B. billions
C. centinaia
D. millions
- 8) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 372.491?
A. millions
B. Migliaia
C. centinaia
D. unità
- 9) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 2.936?
A. centinaia
B. decine
C. billions
D. unità
- 10) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 352.917?
A. decine
B. billions
C. Migliaia
D. unità
- 11) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 39.761?
A. unità
B. billions
C. decine
D. millions
- 12) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 5.671.834?
A. unità
B. decine
C. Migliaia
D. billions

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

**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**

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

- | | |
|--|---|
| <p>1) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 7.186.524?</p> <p>A. unità
B. ten millions
C. millions
D. centinaia</p> | <p>2) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 83.462?</p> <p>A. centinaia
B. billions
C. decine
D. unità</p> |
| <p>3) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 92.154?</p> <p>A. billions
B. centinaia
C. millions
D. decine</p> | <p>4) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 8.275.964?</p> <p>A. centinaia
B. billions
C. millions
D. ten millions</p> |
| <p>5) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 6.782?</p> <p>A. unità
B. billions
C. decine
D. centinaia</p> | <p>6) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 714.938?</p> <p>A. unità
B. millions
C. decine
D. billions</p> |
| <p>7) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 376.218?</p> <p>A. unità
B. billions
C. Migliaia
D. millions</p> | <p>8) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 1.568.294?</p> <p>A. ten millions
B. billions
C. unità
D. millions</p> |
| <p>9) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 87.596.241?</p> <p>A. Migliaia
B. ten thousands
C. decine
D. ten millions</p> | <p>10) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 78.156.329?</p> <p>A. billions
B. decine
C. ten millions
D. ten thousands</p> |
| <p>11) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 2.796?</p> <p>A. centinaia
B. decine
C. billions
D. unità</p> | <p>12) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 74.316.528?</p> <p>A. unità
B. Migliaia
C. decine
D. millions</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 6 nel numero 7.186.524?
A. unità
B. ten millions
C. millions
D. centinaia
- 2) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 83.462?
A. centinaia
B. billions
C. decine
D. unità
- 3) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 92.154?
A. billions
B. centinaia
C. millions
D. decine
- 4) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 8.275.964?
A. centinaia
B. billions
C. millions
D. ten millions
- 5) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 6.782?
A. unità
B. billions
C. decine
D. centinaia
- 6) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 714.938?
A. unità
B. millions
C. decine
D. billions
- 7) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 376.218?
A. unità
B. billions
C. Migliaia
D. millions
- 8) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 1.568.294?
A. ten millions
B. billions
C. unità
D. millions
- 9) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 87.596.241?
A. Migliaia
B. ten thousands
C. decine
D. ten millions
- 10) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 78.156.329?
A. billions
B. decine
C. ten millions
D. ten thousands
- 11) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 2.796?
A. centinaia
B. decine
C. billions
D. unità
- 12) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 74.316.528?
A. unità
B. Migliaia
C. decine
D. millions

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

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

- | | |
|---|--|
| <p>1) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 83.157?
A. millions
B. decine
C. unità
D. centinaia</p> | <p>2) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 35.289?
A. centinaia
B. billions
C. millions
D. decine</p> |
| <p>3) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 7.325.918?
A. billions
B. millions
C. Migliaia
D. decine</p> | <p>4) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 2.938.714?
A. centinaia
B. decine
C. ten millions
D. Migliaia</p> |
| <p>5) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 289.316?
A. decine
B. millions
C. Migliaia
D. billions</p> | <p>6) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 613.759?
A. billions
B. decine
C. unità
D. centinaia</p> |
| <p>7) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 7.916?
A. unità
B. billions
C. decine
D. centinaia</p> | <p>8) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 89.523.641?
A. unità
B. ten thousands
C. centinaia
D. decine</p> |
| <p>9) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 5.193.628?
A. decine
B. ten millions
C. billions
D. Migliaia</p> | <p>10) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 469.125?
A. centinaia
B. decine
C. Migliaia
D. billions</p> |
| <p>11) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 5.962?
A. unità
B. decine
C. billions
D. centinaia</p> | <p>12) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 7.592?
A. centinaia
B. decine
C. billions
D. unità</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 83.157?
A. millions
B. decine
C. unità
D. centinaia
- 2) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 35.289?
A. centinaia
B. billions
C. millions
D. decine
- 3) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 7.325.918?
A. billions
B. millions
C. Migliaia
D. decine
- 4) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 2.938.714?
A. centinaia
B. decine
C. ten millions
D. Migliaia
- 5) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 289.316?
A. decine
B. millions
C. Migliaia
D. billions
- 6) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 613.759?
A. billions
B. decine
C. unità
D. centinaia
- 7) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 7.916?
A. unità
B. billions
C. decine
D. centinaia
- 8) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 89.523.641?
A. unità
B. ten thousands
C. centinaia
D. decine
- 9) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 5.193.628?
A. decine
B. ten millions
C. billions
D. Migliaia
- 10) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 469.125?
A. centinaia
B. decine
C. Migliaia
D. billions
- 11) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 5.962?
A. unità
B. decine
C. billions
D. centinaia
- 12) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 7.592?
A. centinaia
B. decine
C. billions
D. unità

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

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

- | | |
|--|---|
| <p>1) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 28.139?
A. billions
B. decine
C. centinaia
D. unità</p> | <p>2) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 968.217?
A. billions
B. decine
C. centinaia
D. millions</p> |
| <p>3) Qual è il valore della posizione di 4 nel numero 4.983?
A. unità
B. decine
C. billions
D. centinaia</p> | <p>4) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 5.142.673?
A. millions
B. Migliaia
C. decine
D. ten millions</p> |
| <p>5) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 94.821.537?
A. centinaia
B. Migliaia
C. decine
D. billions</p> | <p>6) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 26.934?
A. centinaia
B. unità
C. millions
D. billions</p> |
| <p>7) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 71.943.852?
A. decine
B. ten thousands
C. millions
D. centinaia</p> | <p>8) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 7.926.453?
A. Migliaia
B. centinaia
C. billions
D. millions</p> |
| <p>9) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 218.936?
A. billions
B. millions
C. decine
D. Migliaia</p> | <p>10) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 73.418.659?
A. millions
B. ten thousands
C. unità
D. ten millions</p> |
| <p>11) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 293.785?
A. Migliaia
B. billions
C. unità
D. decine</p> | <p>12) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 6.137?
A. unità
B. centinaia
C. decine
D. billions</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 9 nel numero 28.139?
A. billions
B. decine
C. centinaia
D. unità
- 2) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 968.217?
A. billions
B. decine
C. centinaia
D. millions
- 3) Qual è il valore della posizione di 4 nel numero 4.983?
A. unità
B. decine
C. billions
D. centinaia
- 4) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 5.142.673?
A. millions
B. Migliaia
C. decine
D. ten millions
- 5) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 94.821.537?
A. centinaia
B. Migliaia
C. decine
D. billions
- 6) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 26.934?
A. centinaia
B. unità
C. millions
D. billions
- 7) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 71.943.852?
A. decine
B. ten thousands
C. millions
D. centinaia
- 8) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 7.926.453?
A. Migliaia
B. centinaia
C. billions
D. millions
- 9) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 218.936?
A. billions
B. millions
C. decine
D. Migliaia
- 10) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 73.418.659?
A. millions
B. ten thousands
C. unità
D. ten millions
- 11) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 293.785?
A. Migliaia
B. billions
C. unità
D. decine
- 12) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 6.137?
A. unità
B. centinaia
C. decine
D. billions

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