

**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. \_\_\_\_\_
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?<br/>A. billions<br/>B. decine<br/>C. unità<br/>D. centinaia</p>                 | <p>2) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 4.795.183?<br/>A. unità<br/>B. millions<br/>C. centinaia<br/>D. Migliaia</p> |
| <p>3) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 568.931?<br/>A. millions<br/>B. centinaia<br/>C. unità<br/>D. Migliaia</p>             | <p>4) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 7.125?<br/>A. decine<br/>B. centinaia<br/>C. billions<br/>D. unità</p>       |
| <p>5) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 894.316?<br/>A. millions<br/>B. unità<br/>C. decine<br/>D. centinaia</p>               | <p>6) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 5.341?<br/>A. centinaia<br/>B. billions<br/>C. decine<br/>D. unità</p>       |
| <p>7) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 14.795.362?<br/>A. Migliaia<br/>B. billions<br/>C. centinaia<br/>D. ten thousands</p>  | <p>8) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 2.739.461?<br/>A. billions<br/>B. decine<br/>C. millions<br/>D. Migliaia</p> |
| <p>9) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 46.521.937?<br/>A. billions<br/>B. ten millions<br/>C. decine<br/>D. ten thousands</p> | <p>10) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 47.123?<br/>A. centinaia<br/>B. billions<br/>C. unità<br/>D. decine</p>     |
| <p>11) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 28.657?<br/>A. unità<br/>B. billions<br/>C. centinaia<br/>D. millions</p>             | <p>12) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 254.817?<br/>A. Migliaia<br/>B. millions<br/>C. unità<br/>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?<br/>A. billions<br/>B. centinaia<br/>C. decine<br/>D. unità</p>               | <p>2) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 31.742?<br/>A. millions<br/>B. unità<br/>C. decine<br/>D. centinaia</p>              |
| <p>3) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 325.796?<br/>A. centinaia<br/>B. billions<br/>C. Migliaia<br/>D. decine</p>          | <p>4) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 782.546?<br/>A. centinaia<br/>B. unità<br/>C. billions<br/>D. millions</p>           |
| <p>5) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 1.486?<br/>A. centinaia<br/>B. unità<br/>C. decine<br/>D. billions</p>               | <p>6) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 8.319.247?<br/>A. billions<br/>B. millions<br/>C. ten millions<br/>D. decine</p>     |
| <p>7) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 32.591.847?<br/>A. billions<br/>B. centinaia<br/>C. millions<br/>D. ten millions</p> | <p>8) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 254.317?<br/>A. billions<br/>B. unità<br/>C. millions<br/>D. decine</p>              |
| <p>9) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 69.532.741?<br/>A. unità<br/>B. decine<br/>C. millions<br/>D. Migliaia</p>           | <p>10) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 8.253.419?<br/>A. centinaia<br/>B. billions<br/>C. millions<br/>D. ten millions</p> |
| <p>11) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 18.379?<br/>A. millions<br/>B. decine<br/>C. unità<br/>D. centinaia</p>             | <p>12) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 3.614.897?<br/>A. billions<br/>B. ten millions<br/>C. centinaia<br/>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**

- |  |   |
|--|---|
| <p>1) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 82.643?<br/>A. millions<br/>B. billions<br/>C. unità<br/>D. centinaia</p>         | <p>2) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 6.123.978?<br/>A. Migliaia<br/>B. ten millions<br/>C. millions<br/>D. unità</p>  |
| <p>3) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 37.528.691?<br/>A. billions<br/>B. millions<br/>C. decine<br/>D. ten millions</p> | <p>4) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 76.139?<br/>A. billions<br/>B. centinaia<br/>C. millions<br/>D. decine</p>       |
| <p>5) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 48.567.132?<br/>A. Migliaia<br/>B. unità<br/>C. decine<br/>D. ten thousands</p>   | <p>6) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 2.394.568?<br/>A. decine<br/>B. millions<br/>C. Migliaia<br/>D. ten millions</p> |
| <p>7) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 947.685?<br/>A. Migliaia<br/>B. billions<br/>C. centinaia<br/>D. millions</p>     | <p>8) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 372.491?<br/>A. millions<br/>B. Migliaia<br/>C. centinaia<br/>D. unità</p>       |
| <p>9) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 2.936?<br/>A. centinaia<br/>B. decine<br/>C. billions<br/>D. unità</p>            | <p>10) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 352.917?<br/>A. decine<br/>B. billions<br/>C. Migliaia<br/>D. unità</p>         |
| <p>11) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 39.761?<br/>A. unità<br/>B. billions<br/>C. decine<br/>D. millions</p>           | <p>12) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 5.671.834?<br/>A. unità<br/>B. decine<br/>C. Migliaia<br/>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 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?<br/>A. millions<br/>B. unità<br/>C. decine<br/>D. billions</p>             | <p>2) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 21.986.435?<br/>A. unità<br/>B. ten thousands<br/>C. decine<br/>D. Migliaia</p>       |
| <p>3) Qual è il valore della posizione di 4 nel numero 3.724.169?<br/>A. ten millions<br/>B. centinaia<br/>C. unità<br/>D. billions</p>   | <p>4) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 82.135.967?<br/>A. unità<br/>B. ten thousands<br/>C. billions<br/>D. ten millions</p> |
| <p>5) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 18.572.946?<br/>A. decine<br/>B. millions<br/>C. Migliaia<br/>D. ten thousands</p> | <p>6) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 6.382?<br/>A. unità<br/>B. billions<br/>C. centinaia<br/>D. decine</p>                |
| <p>7) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 94.132?<br/>A. billions<br/>B. unità<br/>C. decine<br/>D. millions</p>             | <p>8) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 2.913.786?<br/>A. billions<br/>B. ten millions<br/>C. unità<br/>D. centinaia</p>      |
| <p>9) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 534.721?<br/>A. decine<br/>B. Migliaia<br/>C. centinaia<br/>D. billions</p>        | <p>10) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 3.982?<br/>A. centinaia<br/>B. billions<br/>C. decine<br/>D. unità</p>               |
| <p>11) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 586.493?<br/>A. Migliaia<br/>B. unità<br/>C. centinaia<br/>D. decine</p>          | <p>12) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 5.461?<br/>A. billions<br/>B. centinaia<br/>C. unità<br/>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<br/>B. ten millions<br/>C. millions<br/>D. centinaia</p>       | <p>2) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 83.462?</p> <p>A. centinaia<br/>B. billions<br/>C. decine<br/>D. unità</p>                 |
| <p>3) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 92.154?</p> <p>A. billions<br/>B. centinaia<br/>C. millions<br/>D. decine</p>             | <p>4) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 8.275.964?</p> <p>A. centinaia<br/>B. billions<br/>C. millions<br/>D. ten millions</p>     |
| <p>5) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 6.782?</p> <p>A. unità<br/>B. billions<br/>C. decine<br/>D. centinaia</p>                 | <p>6) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 714.938?</p> <p>A. unità<br/>B. millions<br/>C. decine<br/>D. billions</p>                 |
| <p>7) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 376.218?</p> <p>A. unità<br/>B. billions<br/>C. Migliaia<br/>D. millions</p>              | <p>8) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 1.568.294?</p> <p>A. ten millions<br/>B. billions<br/>C. unità<br/>D. millions</p>         |
| <p>9) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 87.596.241?</p> <p>A. Migliaia<br/>B. ten thousands<br/>C. decine<br/>D. ten millions</p> | <p>10) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 78.156.329?</p> <p>A. billions<br/>B. decine<br/>C. ten millions<br/>D. ten thousands</p> |
| <p>11) Qual è il valore della posizione di 6 nel numero 2.796?</p> <p>A. centinaia<br/>B. decine<br/>C. billions<br/>D. unità</p>                | <p>12) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 74.316.528?</p> <p>A. unità<br/>B. Migliaia<br/>C. decine<br/>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?<br/>A. millions<br/>B. decine<br/>C. unità<br/>D. centinaia</p>          | <p>2) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 35.289?<br/>A. centinaia<br/>B. billions<br/>C. millions<br/>D. decine</p>        |
| <p>3) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 7.325.918?<br/>A. billions<br/>B. millions<br/>C. Migliaia<br/>D. decine</p>     | <p>4) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 2.938.714?<br/>A. centinaia<br/>B. decine<br/>C. ten millions<br/>D. Migliaia</p> |
| <p>5) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 289.316?<br/>A. decine<br/>B. millions<br/>C. Migliaia<br/>D. billions</p>       | <p>6) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 613.759?<br/>A. billions<br/>B. decine<br/>C. unità<br/>D. centinaia</p>          |
| <p>7) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 7.916?<br/>A. unità<br/>B. billions<br/>C. decine<br/>D. centinaia</p>           | <p>8) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 89.523.641?<br/>A. unità<br/>B. ten thousands<br/>C. centinaia<br/>D. decine</p>  |
| <p>9) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 5.193.628?<br/>A. decine<br/>B. ten millions<br/>C. billions<br/>D. Migliaia</p> | <p>10) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 469.125?<br/>A. centinaia<br/>B. decine<br/>C. Migliaia<br/>D. billions</p>      |
| <p>11) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 5.962?<br/>A. unità<br/>B. decine<br/>C. billions<br/>D. centinaia</p>          | <p>12) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 7.592?<br/>A. centinaia<br/>B. decine<br/>C. billions<br/>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. centinaiaa
- 2) Qual è il valore della posizione di 5 nel numero 35.289?  
A. centinaiaa  
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. centinaiaa  
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. centinaiaa
- 7) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 7.916?  
A. unità  
B. billions  
C. decine  
D. centinaiaa
- 8) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 89.523.641?  
A. unità  
B. ten thousands  
C. centinaiaa  
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. centinaiaa  
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. centinaiaa
- 12) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 7.592?  
A. centinaiaa  
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?<br/>A. billions<br/>B. decine<br/>C. centinaia<br/>D. unità</p>             | <p>2) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 968.217?<br/>A. billions<br/>B. decine<br/>C. centinaia<br/>D. millions</p>            |
| <p>3) Qual è il valore della posizione di 4 nel numero 4.983?<br/>A. unità<br/>B. decine<br/>C. billions<br/>D. centinaia</p>              | <p>4) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 5.142.673?<br/>A. millions<br/>B. Migliaia<br/>C. decine<br/>D. ten millions</p>       |
| <p>5) Qual è il valore della posizione di 8 nel numero 94.821.537?<br/>A. centinaia<br/>B. Migliaia<br/>C. decine<br/>D. billions</p>      | <p>6) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 26.934?<br/>A. centinaia<br/>B. unità<br/>C. millions<br/>D. billions</p>              |
| <p>7) Qual è il valore della posizione di 3 nel numero 71.943.852?<br/>A. decine<br/>B. ten thousands<br/>C. millions<br/>D. centinaia</p> | <p>8) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 7.926.453?<br/>A. Migliaia<br/>B. centinaia<br/>C. billions<br/>D. millions</p>        |
| <p>9) Qual è il valore della posizione di 9 nel numero 218.936?<br/>A. billions<br/>B. millions<br/>C. decine<br/>D. Migliaia</p>          | <p>10) Qual è il valore della posizione di 1 nel numero 73.418.659?<br/>A. millions<br/>B. ten thousands<br/>C. unità<br/>D. ten millions</p> |
| <p>11) Qual è il valore della posizione di 2 nel numero 293.785?<br/>A. Migliaia<br/>B. billions<br/>C. unità<br/>D. decine</p>            | <p>12) Qual è il valore della posizione di 7 nel numero 6.137?<br/>A. unità<br/>B. centinaia<br/>C. decine<br/>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**