

**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.**

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

**Risposte**

- |     |          |
|-----|----------|
| 1.  | <b>C</b> |
| 2.  | <b>C</b> |
| 3.  | <b>C</b> |
| 4.  | <b>D</b> |
| 5.  | <b>B</b> |
| 6.  | <b>A</b> |
| 7.  | <b>C</b> |
| 8.  | <b>C</b> |
| 9.  | <b>D</b> |
| 10. | <b>D</b> |
| 11. | <b>A</b> |
| 12. | <b>C</b> |