



**Indica quale lettera risponde correttamente ad ogni domanda**

**Risposte**

1) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione unità?

- A. 418.379
- B. 729.561
- C. 257.916
- D. 514.242

2) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione centinaia?

- A. 59.741
- B. 23.695
- C. 16.582
- D. 58.926

3) Quale opzione ha la cifra nella posizione Migliaia che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione billions?

- A. 781.643
- B. 865.132
- C. 847.426
- D. 321.749

4) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione decine?

- A. 36.311
- B. 24.856
- C. 38.476
- D. 52.638

5) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione centinaia?

- A. 732.621
- B. 523.461
- C. 658.172
- D. 941.657

6) Quale opzione ha la cifra nella posizione Migliaia che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione millions?

- A. 7.193.624
- B. 3.268.451
- C. 6.732.584
- D. 5.934.378

7) Quale opzione ha la cifra nella posizione centinaia che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione decine?

- A. 9.516
- B. 9.864
- C. 4.713
- D. 9.567

8) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione billions?

- A. 816
- B. 814
- C. 288
- D. 743

9) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente cinque volte il valore della cifra nella posizione decine?

- A. 314
- B. 615
- C. 816
- D. 583

10) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente sei volte il valore della cifra nella posizione unità?

- A. 675
- B. 385
- C. 735
- D. 651

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Indica quale lettera risponde correttamente ad ogni domanda

**Risposte**

- |  |   |
|--|---|
| <p>1) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 418.379<br/>B. 729.561<br/>C. 257.916<br/>D. 514.242</p>          | <p>2) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione centinaia?</p> <p>A. 59.741<br/>B. 23.695<br/>C. 16.582<br/>D. 58.926</p>               |
| <p>3) Quale opzione ha la cifra nella posizione Migliaia che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 781.643<br/>B. 865.132<br/>C. 847.426<br/>D. 321.749</p>     | <p>4) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 36.311<br/>B. 24.856<br/>C. 38.476<br/>D. 52.638</p>               |
| <p>5) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione centinaia?</p> <p>A. 732.621<br/>B. 523.461<br/>C. 658.172<br/>D. 941.657</p> | <p>6) Quale opzione ha la cifra nella posizione Migliaia che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione millions?</p> <p>A. 7.193.624<br/>B. 3.268.451<br/>C. 6.732.584<br/>D. 5.934.378</p> |
| <p>7) Quale opzione ha la cifra nella posizione centinaia che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 9.516<br/>B. 9.864<br/>C. 4.713<br/>D. 9.567</p>       | <p>8) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 816<br/>B. 814<br/>C. 288<br/>D. 743</p>                        |
| <p>9) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente cinque volte il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 314<br/>B. 615<br/>C. 816<br/>D. 583</p>                    | <p>10) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente sei volte il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 675<br/>B. 385<br/>C. 735<br/>D. 651</p>                           |

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