

Indica quale lettera risponde correttamente ad ogni domanda

- 1) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione billions?
 - A. 1.679.382
 - B. 6.429.284
 - C. 7.283.569
 - D. 9.862.471
- 3) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione millions?
 - A. 4.948.865
 - B. 1.582.479
 - C. 2.837.964
 - D. 7.239.468
- 5) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione decine?
 - A. 1.826
 - B. 2.396
 - C. 3.129
 - D. 5.834
- 7) Quale opzione ha la cifra nella posizione Migliaia che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione decine?
 - A. 5.418.314
 - B. 7.236.195
 - C. 8.562.917
 - D. 6.913.752
- 9) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente cinque volte il valore della cifra nella posizione centinaia?
 - A. 3.946
 - B. 3.765
 - C. 1.586
 - D. 4.159

- 2) Quale opzione ha la cifra nella posizione centinaia che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione Migliaia?
 - A. 326.761
 - B. 742.931
 - C. 423.597
 - D. 165.748
- 4) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione billions?
 - A. 653.729
 - B. 251.469
 - C. 741.629
 - D. 824.139
- 6) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione decine?
 - A. 3.939
 - B. 4.592
 - C. 3.562
 - D. 4.735
- 8) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione millions?
 - A. 94.367
 - B. 25.487
 - C. 93.421
 - D. 16.728
- **10**) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente sei volte il valore della cifra nella posizione centinaia?

1-10 90 80 70 60 50 40 30 20

- A. 8.926
- B. 1.643
- C. 9.726
- D. 3.816





Soluzioni

Indica quale lettera risponde correttamente ad ogni domanda

- 1) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione billions?
 - A. 1.679.382
 - B. 6.429.284
 - C. 7.283.569
 - D. 9.862.471
- 3) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione millions?
 - A. 4.948.865
 - B. 1.582.479
 - C. 2.837.964
 - D. 7.239.468

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

Nome:

- A. 326.761
- B. 742.931
- C. 423.597
- D. 165.748
- 4) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione billions?
 - A. 653.729
 - B. 251.469
 - C. 741.629
 - D. 824.139
- 5) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione decine?
 - A. 1.826
 - B. 2.396
 - C. 3.129
 - D. 5.834

- 6) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione decine?
 - A. 3.939
 - B. 4.592
 - C. 3.562
 - D. 4.735
- 7) Quale opzione ha la cifra nella posizione Migliaia che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione decine?
 - A. 5.418.314
 - B. 7.236.195
 - C. 8.562.917
 - D. 6.913.752

- 8) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione millions?
 - A. 94.367
 - B. 25.487
 - C. 93.421
 - D. 16.728
- 9) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente cinque volte il valore della cifra nella posizione centinaia?
 - A. 3.946
 - B. 3.765
 - C. 1.586
 - D. 4.159

- **10**) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente sei volte il valore della cifra nella posizione centinaia?
 - A. 8.926
 - B. 1.643
 - C. 9.726
 - D. 3.816

- 1. **B**
- 2 **A**
- 3. **A**
 - \mathbf{D}
- 5. **A**
- 6. **A**
- 7. **A**
- **B**
- 10. <u>B</u>