

**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 billions?</p> <p>A. 398
B. 152
C. 243
D. 415</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. 1.873.634
B. 1.678.294
C. 7.832.946
D. 1.932.756</p> |
| <p>3) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione centinaia?</p> <p>A. 9.823.754
B. 6.589.231
C. 6.157.482
D. 8.454.827</p> | <p>4) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 183
B. 348
C. 596
D. 814</p> |
| <p>5) Quale opzione ha la cifra nella posizione Migliaia che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione centinaia?</p> <p>A. 926.781
B. 843.791
C. 692.564
D. 628.971</p> | <p>6) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 473.951
B. 496.831
C. 735.934
D. 762.859</p> |
| <p>7) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione centinaia?</p> <p>A. 6.473
B. 1.475
C. 6.359
D. 8.972</p> | <p>8) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione ten millions?</p> <p>A. 2.954.618
B. 2.914.685
C. 6.472.985
D. 4.268.953</p> |
| <p>9) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente cinque volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 86.125
B. 18.274
C. 78.942
D. 94.513</p> | <p>10) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente sei volte il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 72
B. 45
C. 61
D. 75</p> |

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 billions?</p> <p>A. 398
B. 152
C. 243
D. 415</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. 1.873.634
B. 1.678.294
C. 7.832.946
D. 1.932.756</p> |
| <p>3) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione centinaia?</p> <p>A. 9.823.754
B. 6.589.231
C. 6.157.482
D. 8.454.827</p> | <p>4) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 183
B. 348
C. 596
D. 814</p> |
| <p>5) Quale opzione ha la cifra nella posizione Migliaia che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione centinaia?</p> <p>A. 926.781
B. 843.791
C. 692.564
D. 628.971</p> | <p>6) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 473.951
B. 496.831
C. 735.934
D. 762.859</p> |
| <p>7) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione centinaia?</p> <p>A. 6.473
B. 1.475
C. 6.359
D. 8.972</p> | <p>8) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione ten millions?</p> <p>A. 2.954.618
B. 2.914.685
C. 6.472.985
D. 4.268.953</p> |
| <p>9) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente cinque volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 86.125
B. 18.274
C. 78.942
D. 94.513</p> | <p>10) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente sei volte il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 72
B. 45
C. 61
D. 75</p> |

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