

**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. 297
B. 145
C. 456
D. 247</p> | <p>2) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 7.364
B. 3.982
C. 5.812
D. 5.438</p> |
| <p>3) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 48
B. 97
C. 42
D. 96</p> | <p>4) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione ten millions?</p> <p>A. 1.648.312
B. 3.795.841
C. 6.824.179
D. 4.286.713</p> |
| <p>5) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 1.426
B. 4.523
C. 2.475
D. 4.783</p> | <p>6) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 257.618
B. 659.139
C. 654.321
D. 921.645</p> |
| <p>7) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 41
B. 71
C. 23
D. 27</p> | <p>8) Quale opzione ha la cifra nella posizione centinaia che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione millions?</p> <p>A. 28.579
B. 61.937
C. 52.348
D. 84.592</p> |
| <p>9) Quale opzione ha la cifra nella posizione millions che è esattamente cinque volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 53.157
B. 53.689
C. 93.287
D. 46.539</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. 13
B. 28
C. 61
D. 86</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. 297
B. 145
C. 456
D. 247</p> | <p>2) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 7.364
B. 3.982
C. 5.812
D. 5.438</p> |
| <p>3) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 48
B. 97
C. 42
D. 96</p> | <p>4) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione ten millions?</p> <p>A. 1.648.312
B. 3.795.841
C. 6.824.179
D. 4.286.713</p> |
| <p>5) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 1.426
B. 4.523
C. 2.475
D. 4.783</p> | <p>6) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 257.618
B. 659.139
C. 654.321
D. 921.645</p> |
| <p>7) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 41
B. 71
C. 23
D. 27</p> | <p>8) Quale opzione ha la cifra nella posizione centinaia che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione millions?</p> <p>A. 28.579
B. 61.937
C. 52.348
D. 84.592</p> |
| <p>9) Quale opzione ha la cifra nella posizione millions che è esattamente cinque volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 53.157
B. 53.689
C. 93.287
D. 46.539</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. 13
B. 28
C. 61
D. 86</p> |

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