

**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**

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

- | | |
|---|---|
| <p>1) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 1.679.382
B. 6.429.284
C. 7.283.569
D. 9.862.471</p> <p>3) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione millions?</p> <p>A. 4.948.865
B. 1.582.479
C. 2.837.964
D. 7.239.468</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. 1.826
B. 2.396
C. 3.129
D. 5.834</p> <p>7) Quale opzione ha la cifra nella posizione Migliaia che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 5.418.314
B. 7.236.195
C. 8.562.917
D. 6.913.752</p> <p>9) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente cinque volte il valore della cifra nella posizione centinaia?</p> <p>A. 3.946
B. 3.765
C. 1.586
D. 4.159</p> | <p>2) Quale opzione ha la cifra nella posizione centinaia che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione Migliaia?</p> <p>A. 326.761
B. 742.931
C. 423.597
D. 165.748</p> <p>4) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 653.729
B. 251.469
C. 741.629
D. 824.139</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. 3.939
B. 4.592
C. 3.562
D. 4.735</p> <p>8) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione millions?</p> <p>A. 94.367
B. 25.487
C. 93.421
D. 16.728</p> <p>10) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente sei volte il valore della cifra nella posizione centinaia?</p> <p>A. 8.926
B. 1.643
C. 9.726
D. 3.816</p> |
|---|---|

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Indica quale lettera risponde correttamente ad ogni domanda

Risposte

- 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
- 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
- 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
- 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**
4. **D**
5. **A**
6. **A**
7. **A**
8. **B**
9. **C**
10. **B**

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

- | | |
|--|--|
| <p>1) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione decine?
A. 429
B. 132
C. 836
D. 152</p> <p>3) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione unità?
A. 9.238
B. 4.923
C. 5.484
D. 9.625</p> <p>5) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione millions?
A. 4.356.791
B. 2.175.483
C. 5.431.986
D. 5.721.466</p> <p>7) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione billions?
A. 625
B. 459
C. 141
D. 918</p> <p>9) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente cinque volte il valore della cifra nella posizione millions?
A. 824.579
B. 842.316
C. 719.551
D. 693.142</p> | <p>2) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione decine?
A. 657.638
B. 147.326
C. 296.785
D. 968.275</p> <p>4) Quale opzione ha la cifra nella posizione centinaia che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione billions?
A. 719.628
B. 213.185
C. 685.273
D. 257.689</p> <p>6) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione unità?
A. 81
B. 29
C. 93
D. 96</p> <p>8) Quale opzione ha la cifra nella posizione centinaia che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione decine?
A. 8.467
B. 1.674
C. 7.136
D. 8.225</p> <p>10) Quale opzione ha la cifra nella posizione centinaia che è esattamente sei volte il valore della cifra nella posizione millions?
A. 158.763
B. 395.486
C. 516.743
D. 369.245</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 billions che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione decine?
A. 429
B. 132
C. 836
D. 152</p> <p>3) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione unità?
A. 9.238
B. 4.923
C. 5.484
D. 9.625</p> <p>5) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione millions?
A. 4.356.791
B. 2.175.483
C. 5.431.986
D. 5.721.466</p> <p>7) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione billions?
A. 625
B. 459
C. 141
D. 918</p> <p>9) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente cinque volte il valore della cifra nella posizione millions?
A. 824.579
B. 842.316
C. 719.551
D. 693.142</p> | <p>2) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione decine?
A. 657.638
B. 147.326
C. 296.785
D. 968.275</p> <p>4) Quale opzione ha la cifra nella posizione centinaia che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione billions?
A. 719.628
B. 213.185
C. 685.273
D. 257.689</p> <p>6) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione unità?
A. 81
B. 29
C. 93
D. 96</p> <p>8) Quale opzione ha la cifra nella posizione centinaia che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione decine?
A. 8.467
B. 1.674
C. 7.136
D. 8.225</p> <p>10) Quale opzione ha la cifra nella posizione centinaia che è esattamente sei volte il valore della cifra nella posizione millions?
A. 158.763
B. 395.486
C. 516.743
D. 369.245</p> |
|--|--|

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



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> |

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

- | | |
|--|--|
| <p>1) Quale opzione ha la cifra nella posizione ten millions che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione Migliaia?</p> <p>A. 7.653.284
B. 6.815.742
C. 4.865.712
D. 4.262.975</p> <p>3) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione centinaia?</p> <p>A. 4.289
B. 4.973
C. 4.821
D. 7.938</p> <p>5) Quale opzione ha la cifra nella posizione millions che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 135.296
B. 764.612
C. 162.854
D. 612.834</p> <p>7) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione millions?</p> <p>A. 24.531
B. 64.392
C. 91.642
D. 12.954</p> <p>9) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente cinque volte il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 51
B. 96
C. 92
D. 46</p> | <p>2) Quale opzione ha la cifra nella posizione Migliaia che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 7.965.423
B. 4.978.532
C. 2.695.338
D. 4.762.581</p> <p>4) Quale opzione ha la cifra nella posizione centinaia che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 15.327
B. 42.638
C. 93.831
D. 38.651</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. 917
B. 739
C. 572
D. 267</p> <p>8) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 74.825
B. 31.928
C. 84.352
D. 47.986</p> <p>10) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente sei volte il valore della cifra nella posizione centinaia?</p> <p>A. 794.263
B. 391.246
C. 248.316
D. 571.662</p> |
|--|--|

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Indica quale lettera risponde correttamente ad ogni domanda

Risposte

- 1) Quale opzione ha la cifra nella posizione ten millions che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione Migliaia?
A. 7.653.284
B. 6.815.742
C. 4.865.712
D. 4.262.975
- 2) Quale opzione ha la cifra nella posizione Migliaia che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione decine?
A. 7.965.423
B. 4.978.532
C. 2.695.338
D. 4.762.581
- 3) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione centinaia?
A. 4.289
B. 4.973
C. 4.821
D. 7.938
- 4) Quale opzione ha la cifra nella posizione centinaia che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione unità?
A. 15.327
B. 42.638
C. 93.831
D. 38.651
- 5) Quale opzione ha la cifra nella posizione millions che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione unità?
A. 135.296
B. 764.612
C. 162.854
D. 612.834
- 6) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione decine?
A. 917
B. 739
C. 572
D. 267
- 7) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione millions?
A. 24.531
B. 64.392
C. 91.642
D. 12.954
- 8) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione decine?
A. 74.825
B. 31.928
C. 84.352
D. 47.986
- 9) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente cinque volte il valore della cifra nella posizione unità?
A. 51
B. 96
C. 92
D. 46
- 10) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente sei volte il valore della cifra nella posizione centinaia?
A. 794.263
B. 391.246
C. 248.316
D. 571.662

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

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

- | | |
|---|--|
| <p>1) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 4.968
B. 9.317
C. 9.675
D. 1.429</p> | <p>2) Quale opzione ha la cifra nella posizione ten millions che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 6.958.372
B. 6.348.915
C. 2.176.954
D. 6.941.837</p> |
| <p>3) Quale opzione ha la cifra nella posizione centinaia che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 38.625
B. 68.441
C. 91.758
D. 65.812</p> | <p>4) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione Migliaia?</p> <p>A. 6.392.481
B. 3.496.758
C. 5.647.128
D. 9.121.343</p> |
| <p>5) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 6.267
B. 1.458
C. 9.127
D. 6.857</p> | <p>6) Quale opzione ha la cifra nella posizione centinaia che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 919.536
B. 186.357
C. 234.916
D. 648.197</p> |
| <p>7) Quale opzione ha la cifra nella posizione ten millions che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 2.157.634
B. 8.321.647
C. 4.849.126
D. 9.861.354</p> | <p>8) Quale opzione ha la cifra nella posizione centinaia che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 8.614
B. 8.251
C. 9.538
D. 2.518</p> |
| <p>9) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente cinque volte il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 236
B. 451
C. 918
D. 389</p> | <p>10) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente sei volte il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 9.562.384
B. 5.243.916
C. 8.431.259
D. 1.763.284</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 billions che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 4.968
B. 9.317
C. 9.675
D. 1.429</p> | <p>2) Quale opzione ha la cifra nella posizione ten millions che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 6.958.372
B. 6.348.915
C. 2.176.954
D. 6.941.837</p> |
| <p>3) Quale opzione ha la cifra nella posizione centinaia che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 38.625
B. 68.441
C. 91.758
D. 65.812</p> | <p>4) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione Migliaia?</p> <p>A. 6.392.481
B. 3.496.758
C. 5.647.128
D. 9.121.343</p> |
| <p>5) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 6.267
B. 1.458
C. 9.127
D. 6.857</p> | <p>6) Quale opzione ha la cifra nella posizione centinaia che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 919.536
B. 186.357
C. 234.916
D. 648.197</p> |
| <p>7) Quale opzione ha la cifra nella posizione ten millions che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 2.157.634
B. 8.321.647
C. 4.849.126
D. 9.861.354</p> | <p>8) Quale opzione ha la cifra nella posizione centinaia che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 8.614
B. 8.251
C. 9.538
D. 2.518</p> |
| <p>9) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente cinque volte il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 236
B. 451
C. 918
D. 389</p> | <p>10) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente sei volte il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 9.562.384
B. 5.243.916
C. 8.431.259
D. 1.763.284</p> |

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

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

- | | |
|--|---|
| <p>1) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 24
B. 84
C. 54
D. 72</p> | <p>2) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 613.957
B. 815.936
C. 851.693
D. 328.491</p> |
| <p>3) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 41.685
B. 61.984
C. 68.593
D. 73.854</p> | <p>4) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 7.895.162
B. 8.263.514
C. 2.819.576
D. 1.682.135</p> |
| <p>5) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione millions?</p> <p>A. 46.923
B. 78.324
C. 25.621
D. 37.524</p> | <p>6) Quale opzione ha la cifra nella posizione Migliaia che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione centinaia?</p> <p>A. 769.348
B. 124.865
C. 671.538
D. 913.892</p> |
| <p>7) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 168.593
B. 132.894
C. 594.132
D. 452.114</p> | <p>8) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 34
B. 28
C. 46
D. 54</p> |
| <p>9) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente cinque volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 936
B. 728
C. 157
D. 643</p> | <p>10) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente sei volte il valore della cifra nella posizione millions?</p> <p>A. 568.437
B. 357.692
C. 138.475
D. 618.367</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 unità che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 24
B. 84
C. 54
D. 72</p> | <p>2) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 613.957
B. 815.936
C. 851.693
D. 328.491</p> |
| <p>3) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 41.685
B. 61.984
C. 68.593
D. 73.854</p> | <p>4) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 7.895.162
B. 8.263.514
C. 2.819.576
D. 1.682.135</p> |
| <p>5) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione millions?</p> <p>A. 46.923
B. 78.324
C. 25.621
D. 37.524</p> | <p>6) Quale opzione ha la cifra nella posizione Migliaia che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione centinaia?</p> <p>A. 769.348
B. 124.865
C. 671.538
D. 913.892</p> |
| <p>7) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 168.593
B. 132.894
C. 594.132
D. 452.114</p> | <p>8) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 34
B. 28
C. 46
D. 54</p> |
| <p>9) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente cinque volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 936
B. 728
C. 157
D. 643</p> | <p>10) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente sei volte il valore della cifra nella posizione millions?</p> <p>A. 568.437
B. 357.692
C. 138.475
D. 618.367</p> |

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

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

- | | |
|---|--|
| <p>1) Quale opzione ha la cifra nella posizione centinaia che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 3.154.272
B. 2.476.931
C. 1.264.893
D. 5.681.237</p> | <p>2) Quale opzione ha la cifra nella posizione Migliaia che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione millions?</p> <p>A. 654.123
B. 679.231
C. 148.632
D. 633.581</p> |
| <p>3) Quale opzione ha la cifra nella posizione Migliaia che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 243.867
B. 879.814
C. 173.496
D. 139.784</p> | <p>4) Quale opzione ha la cifra nella posizione Migliaia che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 639.724
B. 175.482
C. 238.169
D. 336.421</p> |
| <p>5) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione Migliaia?</p> <p>A. 5.271.692
B. 9.213.864
C. 5.638.917
D. 6.317.852</p> | <p>6) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 1.386.972
B. 6.341.258
C. 4.783.126
D. 2.918.369</p> |
| <p>7) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 4.897
B. 5.263
C. 5.144
D. 9.714</p> | <p>8) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 78
B. 85
C. 93
D. 82</p> |
| <p>9) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente cinque volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 56.348
B. 58.273
C. 78.159
D. 82.359</p> | <p>10) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente sei volte il valore della cifra nella posizione ten millions?</p> <p>A. 1.829.467
B. 1.374.582
C. 5.741.923
D. 4.825.671</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 centinaia che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 3.154.272
B. 2.476.931
C. 1.264.893
D. 5.681.237</p> | <p>2) Quale opzione ha la cifra nella posizione Migliaia che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione millions?</p> <p>A. 654.123
B. 679.231
C. 148.632
D. 633.581</p> |
| <p>3) Quale opzione ha la cifra nella posizione Migliaia che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 243.867
B. 879.814
C. 173.496
D. 139.784</p> | <p>4) Quale opzione ha la cifra nella posizione Migliaia che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 639.724
B. 175.482
C. 238.169
D. 336.421</p> |
| <p>5) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione Migliaia?</p> <p>A. 5.271.692
B. 9.213.864
C. 5.638.917
D. 6.317.852</p> | <p>6) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 1.386.972
B. 6.341.258
C. 4.783.126
D. 2.918.369</p> |
| <p>7) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 4.897
B. 5.263
C. 5.144
D. 9.714</p> | <p>8) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 78
B. 85
C. 93
D. 82</p> |
| <p>9) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente cinque volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 56.348
B. 58.273
C. 78.159
D. 82.359</p> | <p>10) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente sei volte il valore della cifra nella posizione ten millions?</p> <p>A. 1.829.467
B. 1.374.582
C. 5.741.923
D. 4.825.671</p> |

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

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

- | | |
|---|---|
| <p>1) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 46.538
B. 18.524
C. 43.125
D. 78.619</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. 415.823
B. 175.834
C. 186.275
D. 429.361</p> |
| <p>3) Quale opzione ha la cifra nella posizione Migliaia che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 867.954
B. 169.257
C. 852.341
D. 281.543</p> | <p>4) Quale opzione ha la cifra nella posizione millions che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 97.286
B. 84.956
C. 31.621
D. 94.768</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. 623.584
B. 629.485
C. 498.721
D. 672.356</p> | <p>6) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 13.379
B. 34.965
C. 28.496
D. 98.516</p> |
| <p>7) Quale opzione ha la cifra nella posizione millions che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione ten millions?</p> <p>A. 5.321.679
B. 1.548.194
C. 6.572.834
D. 7.123.489</p> | <p>8) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 12.635
B. 68.592
C. 15.924
D. 63.182</p> |
| <p>9) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente cinque volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 382
B. 157
C. 624
D. 416</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. 816.539
B. 216.961
C. 372.649
D. 426.385</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 unità che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 46.538
B. 18.524
C. 43.125
D. 78.619</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. 415.823
B. 175.834
C. 186.275
D. 429.361</p> |
| <p>3) Quale opzione ha la cifra nella posizione Migliaia che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 867.954
B. 169.257
C. 852.341
D. 281.543</p> | <p>4) Quale opzione ha la cifra nella posizione millions che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 97.286
B. 84.956
C. 31.621
D. 94.768</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. 623.584
B. 629.485
C. 498.721
D. 672.356</p> | <p>6) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 13.379
B. 34.965
C. 28.496
D. 98.516</p> |
| <p>7) Quale opzione ha la cifra nella posizione millions che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione ten millions?</p> <p>A. 5.321.679
B. 1.548.194
C. 6.572.834
D. 7.123.489</p> | <p>8) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 12.635
B. 68.592
C. 15.924
D. 63.182</p> |
| <p>9) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente cinque volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 382
B. 157
C. 624
D. 416</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. 816.539
B. 216.961
C. 372.649
D. 426.385</p> |

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

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

- | | |
|--|---|
| <p>1) Quale opzione ha la cifra nella posizione centinaia che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 4.372
B. 6.219
C. 3.618
D. 3.126</p> | <p>2) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 336
B. 273
C. 134
D. 175</p> |
| <p>3) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 35
B. 79
C. 84
D. 41</p> | <p>4) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 63
B. 43
C. 31
D. 94</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. 326.578
B. 612.768
C. 236.895
D. 236.819</p> | <p>6) Quale opzione ha la cifra nella posizione centinaia che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione millions?</p> <p>A. 249.865
B. 839.529
C. 364.897
D. 827.164</p> |
| <p>7) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 8.935.714
B. 6.327.149
C. 6.452.189
D. 6.945.127</p> | <p>8) Quale opzione ha la cifra nella posizione Migliaia che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 9.826.135
B. 3.881.246
C. 9.163.478
D. 6.539.127</p> |
| <p>9) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente cinque volte il valore della cifra nella posizione centinaia?</p> <p>A. 8.647
B. 4.597
C. 1.581
D. 1.672</p> | <p>10) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente sei volte il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 87
B. 16
C. 62
D. 98</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 centinaia che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 4.372
B. 6.219
C. 3.618
D. 3.126</p> <p>3) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 35
B. 79
C. 84
D. 41</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. 326.578
B. 612.768
C. 236.895
D. 236.819</p> <p>7) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 8.935.714
B. 6.327.149
C. 6.452.189
D. 6.945.127</p> <p>9) Quale opzione ha la cifra nella posizione billions che è esattamente cinque volte il valore della cifra nella posizione centinaia?</p> <p>A. 8.647
B. 4.597
C. 1.581
D. 1.672</p> | <p>2) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente doppio il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 336
B. 273
C. 134
D. 175</p> <p>4) Quale opzione ha la cifra nella posizione decine che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione unità?</p> <p>A. 63
B. 43
C. 31
D. 94</p> <p>6) Quale opzione ha la cifra nella posizione centinaia che è esattamente tre volte il valore della cifra nella posizione millions?</p> <p>A. 249.865
B. 839.529
C. 364.897
D. 827.164</p> <p>8) Quale opzione ha la cifra nella posizione Migliaia che è esattamente quattro volte il valore della cifra nella posizione billions?</p> <p>A. 9.826.135
B. 3.881.246
C. 9.163.478
D. 6.539.127</p> <p>10) Quale opzione ha la cifra nella posizione unità che è esattamente sei volte il valore della cifra nella posizione decine?</p> <p>A. 87
B. 16
C. 62
D. 98</p> |
|--|---|

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