

**Confronta i valori di ciascuna delle cifre.****Risposte****1)** 922

Il 2 al posto di decine è _____ il valore del 2 al posto di unità.

1. _____

2) 8.118

Il 1 al posto di billions è _____ il valore del 1 al posto di decine.

2. _____

3) 133

Il 3 al posto di unità è _____ il valore del 3 al posto di decine.

3. _____

4) 74.324

Il 4 al posto di unità è _____ il valore del 4 al posto di centinaia.

4. _____

5) 86.776

Il 6 al posto di centinaia è _____ il valore del 6 al posto di unità.

5. _____

6) 319.965

Il 9 al posto di billions è _____ il valore del 9 al posto di centinaia.

6. _____

7) 155

Il 5 al posto di decine è _____ il valore del 5 al posto di unità.

7. _____

8) 4.915.987

Il 9 al posto di billions è _____ il valore del 9 al posto di Migliaia.

8. _____

9) 5.175

Il 5 al posto di centinaia è _____ il valore del 5 al posto di unità.

9. _____

10) 4.272

Il 2 al posto di unità è _____ il valore del 2 al posto di billions.

10. _____

11) 9.651.583

Il 5 al posto di billions è _____ il valore del 5 al posto di millions.

11. _____

12) 3.884

Il 8 al posto di decine è _____ il valore del 8 al posto di billions.

12. _____

13) 1.172

Il 1 al posto di billions è _____ il valore del 1 al posto di centinaia.

13. _____

**Confronta i valori di ciascuna delle cifre.****Risposte**

1) 922

Il 2 al posto di decine è _____ il valore del 2 al posto di unità.

1. $10\times$

2) 8.118

Il 1 al posto di billions è _____ il valore del 1 al posto di decine.

2. $10\times$

3) 133

Il 3 al posto di unità è _____ il valore del 3 al posto di decine.

3. $\frac{1}{10}\times$

4) 74.324

Il 4 al posto di unità è _____ il valore del 4 al posto di centinaia.

4. $\frac{1}{1000}\times$

5) 86.776

Il 6 al posto di centinaia è _____ il valore del 6 al posto di unità.

5. $1.000\times$

6) 319.965

Il 9 al posto di billions è _____ il valore del 9 al posto di centinaia.

6. $\frac{1}{10}\times$

7) 155

Il 5 al posto di decine è _____ il valore del 5 al posto di unità.

7. $10\times$

8) 4.915.987

Il 9 al posto di billions è _____ il valore del 9 al posto di Migliaia.

8. $\frac{1}{1000}\times$

9) 5.175

Il 5 al posto di centinaia è _____ il valore del 5 al posto di unità.

9. $1.000\times$

10) 4.272

Il 2 al posto di unità è _____ il valore del 2 al posto di billions.

10. $\frac{1}{100}\times$

11) 9.651.583

Il 5 al posto di billions è _____ il valore del 5 al posto di millions.

11. $\frac{1}{100}\times$

12) 3.884

Il 8 al posto di decine è _____ il valore del 8 al posto di billions.

12. $\frac{1}{10}\times$

13) 1.172

Il 1 al posto di billions è _____ il valore del 1 al posto di centinaia.

13. $\frac{1}{10}\times$

**Confronta i valori di ciascuna delle cifre.****Risposte****1)** 8.443.178

Il 4 al posto di Migliaia è _____ il valore del 4 al posto di millions.

1. _____

2) 764.431

Il 4 al posto di centinaia è _____ il valore del 4 al posto di billions.

2. _____

3) 7.371

Il 7 al posto di centinaia è _____ il valore del 7 al posto di decine.

3. _____

4) 7.328.824

Il 8 al posto di billions è _____ il valore del 8 al posto di centinaia.

4. _____

5) 9.151

Il 1 al posto di billions è _____ il valore del 1 al posto di unità.

5. _____

6) 353

Il 3 al posto di unità è _____ il valore del 3 al posto di billions.

6. _____

7) 511

Il 1 al posto di unità è _____ il valore del 1 al posto di decine.

7. _____

8) 619.351

Il 1 al posto di unità è _____ il valore del 1 al posto di millions.

8. _____

9) 235.472

Il 2 al posto di unità è _____ il valore del 2 al posto di Migliaia.

9. _____

10) 1.715.833

Il 1 al posto di millions è _____ il valore del 1 al posto di ten millions.

10. _____

11) 1.144

Il 1 al posto di centinaia è _____ il valore del 1 al posto di billions.

11. _____

12) 86.689

Il 6 al posto di centinaia è _____ il valore del 6 al posto di billions.

12. _____

13) 6.243.161

Il 6 al posto di ten millions è _____ il valore del 6 al posto di decine.

13. _____

**Confronta i valori di ciascuna delle cifre.****Risposte**

- 1) 8.443.178
Il 4 al posto di Migliaia è _____ il valore del 4 al posto di millions.
- 2) 764.431
Il 4 al posto di centinaia è _____ il valore del 4 al posto di billions.
- 3) 7.371
Il 7 al posto di centinaia è _____ il valore del 7 al posto di decine.
- 4) 7.328.824
Il 8 al posto di billions è _____ il valore del 8 al posto di centinaia.
- 5) 9.151
Il 1 al posto di billions è _____ il valore del 1 al posto di unità.
- 6) 353
Il 3 al posto di unità è _____ il valore del 3 al posto di billions.
- 7) 511
Il 1 al posto di unità è _____ il valore del 1 al posto di decine.
- 8) 619.351
Il 1 al posto di unità è _____ il valore del 1 al posto di millions.
- 9) 235.472
Il 2 al posto di unità è _____ il valore del 2 al posto di Migliaia.
- 10) 1.715.833
Il 1 al posto di millions è _____ il valore del 1 al posto di ten millions.
- 11) 1.144
Il 1 al posto di centinaia è _____ il valore del 1 al posto di billions.
- 12) 86.689
Il 6 al posto di centinaia è _____ il valore del 6 al posto di billions.
- 13) 6.243.161
Il 6 al posto di ten millions è _____ il valore del 6 al posto di decine.

1. $10\times$
2. $10\times$
3. $100\times$
4. $\frac{1}{10}\times$
5. $100\times$
6. $\frac{1}{100}\times$
7. $\frac{1}{10}\times$
8. $\frac{1}{10000}\times$
9. $\frac{1}{100000}\times$
10. $\frac{1}{100}\times$
11. $10\times$
12. $10\times$
13. $100.000\times$

**Confronta i valori di ciascuna delle cifre.****Risposte****1)** 66.599

Il 9 al posto di unità è _____ il valore del 9 al posto di decine.

1. _____

2) 75.266

Il 6 al posto di decine è _____ il valore del 6 al posto di unità.

2. _____

3) 6.252

Il 2 al posto di billions è _____ il valore del 2 al posto di unità.

3. _____

4) 9.977

Il 7 al posto di unità è _____ il valore del 7 al posto di decine.

4. _____

5) 522

Il 2 al posto di decine è _____ il valore del 2 al posto di unità.

5. _____

6) 9.248.574

Il 4 al posto di unità è _____ il valore del 4 al posto di millions.

6. _____

7) 558.863

Il 5 al posto di Migliaia è _____ il valore del 5 al posto di millions.

7. _____

8) 9.922.458

Il 9 al posto di ten millions è _____ il valore del 9 al posto di Migliaia.

8. _____

9) 828

Il 8 al posto di billions è _____ il valore del 8 al posto di unità.

9. _____

10) 452.834

Il 4 al posto di Migliaia è _____ il valore del 4 al posto di unità.

10. _____

11) 2.564.824

Il 2 al posto di ten millions è _____ il valore del 2 al posto di decine.

11. _____

12) 552

Il 5 al posto di billions è _____ il valore del 5 al posto di decine.

12. _____

13) 8.748

Il 8 al posto di centinaia è _____ il valore del 8 al posto di unità.

13. _____

**Confronta i valori di ciascuna delle cifre.****Risposte**

- 1) 66.599
Il 9 al posto di unità è _____ il valore del 9 al posto di decine.
- 2) 75.266
Il 6 al posto di decine è _____ il valore del 6 al posto di unità.
- 3) 6.252
Il 2 al posto di billions è _____ il valore del 2 al posto di unità.
- 4) 9.977
Il 7 al posto di unità è _____ il valore del 7 al posto di decine.
- 5) 522
Il 2 al posto di decine è _____ il valore del 2 al posto di unità.
- 6) 9.248.574
Il 4 al posto di unità è _____ il valore del 4 al posto di millions.
- 7) 558.863
Il 5 al posto di Migliaia è _____ il valore del 5 al posto di millions.
- 8) 9.922.458
Il 9 al posto di ten millions è _____ il valore del 9 al posto di Migliaia.
- 9) 828
Il 8 al posto di billions è _____ il valore del 8 al posto di unità.
- 10) 452.834
Il 4 al posto di Migliaia è _____ il valore del 4 al posto di unità.
- 11) 2.564.824
Il 2 al posto di ten millions è _____ il valore del 2 al posto di decine.
- 12) 552
Il 5 al posto di billions è _____ il valore del 5 al posto di decine.
- 13) 8.748
Il 8 al posto di centinaia è _____ il valore del 8 al posto di unità.

1. $\frac{1}{10} \times$
2. $10 \times$
3. $100 \times$
4. $\frac{1}{10} \times$
5. $10 \times$
6. $\frac{1}{10000} \times$
7. $10 \times$
8. $10 \times$
9. $100 \times$
10. $100.000 \times$
11. $100.000 \times$
12. $10 \times$
13. $1.000 \times$

**Confronta i valori di ciascuna delle cifre.****Risposte****1)** 2.321

Il 2 al posto di decine è _____ il valore del 2 al posto di centinaia.

1. _____

2) 134.534

Il 4 al posto di centinaia è _____ il valore del 4 al posto di unità.

2. _____

3) 7.671

Il 7 al posto di centinaia è _____ il valore del 7 al posto di decine.

3. _____

4) 1.719

Il 1 al posto di decine è _____ il valore del 1 al posto di centinaia.

4. _____

5) 556

Il 5 al posto di decine è _____ il valore del 5 al posto di billions.

5. _____

6) 27.544

Il 4 al posto di unità è _____ il valore del 4 al posto di decine.

6. _____

7) 541.123

Il 1 al posto di centinaia è _____ il valore del 1 al posto di billions.

7. _____

8) 559

Il 5 al posto di decine è _____ il valore del 5 al posto di billions.

8. _____

9) 8.336

Il 3 al posto di billions è _____ il valore del 3 al posto di decine.

9. _____

10) 9.864.543

Il 4 al posto di decine è _____ il valore del 4 al posto di centinaia.

10. _____

11) 673.223

Il 3 al posto di centinaia è _____ il valore del 3 al posto di unità.

11. _____

12) 4.731.736

Il 3 al posto di decine è _____ il valore del 3 al posto di millions.

12. _____

13) 7.826.761

Il 7 al posto di ten millions è _____ il valore del 7 al posto di billions.

13. _____

**Confronta i valori di ciascuna delle cifre.****Risposte**

1) 2.321

Il 2 al posto di decine è _____ il valore del 2 al posto di centinaia.

1. $\frac{1}{100} \times$

2) 134.534

Il 4 al posto di centinaia è _____ il valore del 4 al posto di unità.

2. **1.000**×

3) 7.671

Il 7 al posto di centinaia è _____ il valore del 7 al posto di decine.

3. **100**×4. $\frac{1}{100} \times$

4) 1.719

Il 1 al posto di decine è _____ il valore del 1 al posto di centinaia.

5. $\frac{1}{10} \times$ 6. $\frac{1}{10} \times$

5) 556

Il 5 al posto di decine è _____ il valore del 5 al posto di billions.

7. **10**×

6) 27.544

Il 4 al posto di unità è _____ il valore del 4 al posto di decine.

8. $\frac{1}{10} \times$ 9. **10**×

7) 541.123

Il 1 al posto di centinaia è _____ il valore del 1 al posto di billions.

10. $\frac{1}{100} \times$ 11. **1.000**×

8) 559

Il 5 al posto di decine è _____ il valore del 5 al posto di billions.

12. $\frac{1}{1000} \times$

9) 8.336

Il 3 al posto di billions è _____ il valore del 3 al posto di decine.

13. **10.000**×

10) 9.864.543

Il 4 al posto di decine è _____ il valore del 4 al posto di centinaia.

11) 673.223

Il 3 al posto di centinaia è _____ il valore del 3 al posto di unità.

12) 4.731.736

Il 3 al posto di decine è _____ il valore del 3 al posto di millions.

13) 7.826.761

Il 7 al posto di ten millions è _____ il valore del 7 al posto di billions.

**Confronta i valori di ciascuna delle cifre.****Risposte****1)** 82.366

Il 6 al posto di decine è _____ il valore del 6 al posto di unità.

1. _____

2) 1.624.761

Il 6 al posto di decine è _____ il valore del 6 al posto di Migliaia.

2. _____

3) 4.345.435

Il 5 al posto di centinaia è _____ il valore del 5 al posto di unità.

3. _____

4) 6.511.424

Il 1 al posto di centinaia è _____ il valore del 1 al posto di millions.

4. _____

5) 3.557

Il 5 al posto di billions è _____ il valore del 5 al posto di decine.

5. _____

6) 641.241

Il 1 al posto di unità è _____ il valore del 1 al posto di centinaia.

6. _____

7) 4.631.581

Il 1 al posto di unità è _____ il valore del 1 al posto di centinaia.

7. _____

8) 8.355.966

Il 6 al posto di decine è _____ il valore del 6 al posto di unità.

8. _____

9) 47.549

Il 4 al posto di millions è _____ il valore del 4 al posto di decine.

9. _____

10) 78.338

Il 8 al posto di unità è _____ il valore del 8 al posto di centinaia.

10. _____

11) 49.525

Il 5 al posto di billions è _____ il valore del 5 al posto di unità.

11. _____

12) 998

Il 9 al posto di billions è _____ il valore del 9 al posto di decine.

12. _____

13) 99.227

Il 2 al posto di decine è _____ il valore del 2 al posto di billions.

13. _____

**Confronta i valori di ciascuna delle cifre.****Risposte**

- 1) 82.366
Il 6 al posto di decine è _____ il valore del 6 al posto di unità.
- 2) 1.624.761
Il 6 al posto di decine è _____ il valore del 6 al posto di Migliaia.
- 3) 4.345.435
Il 5 al posto di centinaia è _____ il valore del 5 al posto di unità.
- 4) 6.511.424
Il 1 al posto di centinaia è _____ il valore del 1 al posto di millions.
- 5) 3.557
Il 5 al posto di billions è _____ il valore del 5 al posto di decine.
- 6) 641.241
Il 1 al posto di unità è _____ il valore del 1 al posto di centinaia.
- 7) 4.631.581
Il 1 al posto di unità è _____ il valore del 1 al posto di centinaia.
- 8) 8.355.966
Il 6 al posto di decine è _____ il valore del 6 al posto di unità.
- 9) 47.549
Il 4 al posto di millions è _____ il valore del 4 al posto di decine.
- 10) 78.338
Il 8 al posto di unità è _____ il valore del 8 al posto di centinaia.
- 11) 49.525
Il 5 al posto di billions è _____ il valore del 5 al posto di unità.
- 12) 998
Il 9 al posto di billions è _____ il valore del 9 al posto di decine.
- 13) 99.227
Il 2 al posto di decine è _____ il valore del 2 al posto di billions.

1. $10\times$
2. $\frac{1}{10000}\times$
3. $1.000\times$
4. $\frac{1}{10}\times$
5. $10\times$
6. $\frac{1}{1000}\times$
7. $\frac{1}{1000}\times$
8. $10\times$
9. $1.000\times$
10. $\frac{1}{1000}\times$
11. $100\times$
12. $10\times$
13. $\frac{1}{10}\times$

**Confronta i valori di ciascuna delle cifre.****Risposte****1)** 5.534

Il 5 al posto di billions è _____ il valore del 5 al posto di centinaia.

1. _____

2) 9.891.442

Il 9 al posto di ten millions è _____ il valore del 9 al posto di millions.

2. _____

3) 14.271

Il 1 al posto di millions è _____ il valore del 1 al posto di unità.

3. _____

4) 161

Il 1 al posto di billions è _____ il valore del 1 al posto di unità.

4. _____

5) 279.575

Il 7 al posto di millions è _____ il valore del 7 al posto di decine.

5. _____

6) 4.181

Il 1 al posto di unità è _____ il valore del 1 al posto di billions.

6. _____

7) 676

Il 6 al posto di billions è _____ il valore del 6 al posto di unità.

7. _____

8) 9.789.227

Il 9 al posto di centinaia è _____ il valore del 9 al posto di ten millions.

8. _____

9) 5.857.366

Il 5 al posto di ten millions è _____ il valore del 5 al posto di millions.

9. _____

10) 686

Il 6 al posto di unità è _____ il valore del 6 al posto di billions.

10. _____

11) 577.195

Il 5 al posto di Migliaia è _____ il valore del 5 al posto di unità.

11. _____

12) 43.432

Il 3 al posto di centinaia è _____ il valore del 3 al posto di decine.

12. _____

13) 5.563

Il 5 al posto di billions è _____ il valore del 5 al posto di centinaia.

13. _____

**Confronta i valori di ciascuna delle cifre.****Risposte**

1) 5.534

Il 5 al posto di billions è _____ il valore del 5 al posto di centinaia.

1. $\frac{1}{10} \times$

2) 9.891.442

Il 9 al posto di ten millions è _____ il valore del 9 al posto di millions.

2. $100 \times$

3) 14.271

Il 1 al posto di millions è _____ il valore del 1 al posto di unità.

3. $10.000 \times$

4) 161

Il 1 al posto di billions è _____ il valore del 1 al posto di unità.

4. $100 \times$

5) 279.575

Il 7 al posto di millions è _____ il valore del 7 al posto di decine.

5. $1.000 \times$

6) 4.181

Il 1 al posto di unità è _____ il valore del 1 al posto di billions.

6. $\frac{1}{100} \times$

7) 676

Il 6 al posto di billions è _____ il valore del 6 al posto di unità.

7. $100 \times$

8) 9.789.227

Il 9 al posto di centinaia è _____ il valore del 9 al posto di ten millions.

8. $\frac{1}{1000} \times$

9) 5.857.366

Il 5 al posto di ten millions è _____ il valore del 5 al posto di millions.

9. $100 \times$

10) 686

Il 6 al posto di unità è _____ il valore del 6 al posto di billions.

10. $\frac{1}{100} \times$

11) 577.195

Il 5 al posto di Migliaia è _____ il valore del 5 al posto di unità.

11. $100.000 \times$

12) 43.432

Il 3 al posto di centinaia è _____ il valore del 3 al posto di decine.

12. $100 \times$

13) 5.563

Il 5 al posto di billions è _____ il valore del 5 al posto di centinaia.

13. $\frac{1}{10} \times$

**Confronta i valori di ciascuna delle cifre.****Risposte****1)** 275.225

Il 5 al posto di unità è _____ il valore del 5 al posto di centinaia.

1. _____

2) 873.827

Il 7 al posto di unità è _____ il valore del 7 al posto di millions.

2. _____

3) 119.859

Il 1 al posto di Migliaia è _____ il valore del 1 al posto di millions.

3. _____

4) 6.747

Il 7 al posto di unità è _____ il valore del 7 al posto di billions.

4. _____

5) 112

Il 1 al posto di billions è _____ il valore del 1 al posto di decine.

5. _____

6) 1.498.349

Il 9 al posto di unità è _____ il valore del 9 al posto di millions.

6. _____

7) 776

Il 7 al posto di decine è _____ il valore del 7 al posto di billions.

7. _____

8) 4.612.858

Il 8 al posto di billions è _____ il valore del 8 al posto di unità.

8. _____

9) 8.583

Il 8 al posto di centinaia è _____ il valore del 8 al posto di decine.

9. _____

10) 898

Il 8 al posto di unità è _____ il valore del 8 al posto di billions.

10. _____

11) 3.316.121

Il 3 al posto di Migliaia è _____ il valore del 3 al posto di ten millions.

11. _____

12) 366

Il 6 al posto di decine è _____ il valore del 6 al posto di unità.

12. _____

13) 224

Il 2 al posto di billions è _____ il valore del 2 al posto di decine.

13. _____

**Confronta i valori di ciascuna delle cifre.****Risposte**

1) 275.225

Il 5 al posto di unità è _____ il valore del 5 al posto di centinaia.

1. $\frac{1}{1000} \times$

2) 873.827

Il 7 al posto di unità è _____ il valore del 7 al posto di millions.

2. $\frac{1}{10000} \times$

3) 119.859

Il 1 al posto di Migliaia è _____ il valore del 1 al posto di millions.

3. $10 \times$

4) 6.747

Il 7 al posto di unità è _____ il valore del 7 al posto di billions.

4. $\frac{1}{100} \times$

5) 112

Il 1 al posto di billions è _____ il valore del 1 al posto di decine.

5. $10 \times$

6) 1.498.349

Il 9 al posto di unità è _____ il valore del 9 al posto di millions.

6. $\frac{1}{10000} \times$

7) 776

Il 7 al posto di decine è _____ il valore del 7 al posto di billions.

7. $\frac{1}{10} \times$

8) 4.612.858

Il 8 al posto di billions è _____ il valore del 8 al posto di unità.

8. $100 \times$

9) 8.583

Il 8 al posto di centinaia è _____ il valore del 8 al posto di decine.

9. $100 \times$

10) 898

Il 8 al posto di unità è _____ il valore del 8 al posto di billions.

10. $\frac{1}{100} \times$

11) 3.316.121

Il 3 al posto di Migliaia è _____ il valore del 3 al posto di ten millions.

11. $\frac{1}{10} \times$

12) 366

Il 6 al posto di decine è _____ il valore del 6 al posto di unità.

12. $10 \times$

13) 224

Il 2 al posto di billions è _____ il valore del 2 al posto di decine.

13. $10 \times$

**Confronta i valori di ciascuna delle cifre.****Risposte****1)** 9.692

Il 9 al posto di centinaia è _____ il valore del 9 al posto di decine.

1. _____

2) 33.765

Il 3 al posto di centinaia è _____ il valore del 3 al posto di millions.

2. _____

3) 6.267.912

Il 6 al posto di millions è _____ il valore del 6 al posto di ten millions.

3. _____

4) 626.954

Il 6 al posto di Migliaia è _____ il valore del 6 al posto di centinaia.

4. _____

5) 85.433

Il 3 al posto di decine è _____ il valore del 3 al posto di unità.

5. _____

6) 6.788

Il 8 al posto di unità è _____ il valore del 8 al posto di decine.

6. _____

7) 9.987

Il 9 al posto di centinaia è _____ il valore del 9 al posto di billions.

7. _____

8) 719.547

Il 7 al posto di Migliaia è _____ il valore del 7 al posto di unità.

8. _____

9) 32.818

Il 8 al posto di billions è _____ il valore del 8 al posto di unità.

9. _____

10) 3.571.713

Il 3 al posto di unità è _____ il valore del 3 al posto di ten millions.

10. _____

11) 824.782

Il 8 al posto di decine è _____ il valore del 8 al posto di Migliaia.

11. _____

12) 68.116

Il 1 al posto di decine è _____ il valore del 1 al posto di billions.

12. _____

13) 995.111

Il 9 al posto di millions è _____ il valore del 9 al posto di Migliaia.

13. _____

**Confronta i valori di ciascuna delle cifre.****Risposte**

1) 9.692

Il 9 al posto di centinaia è _____ il valore del 9 al posto di decine.

1. $100\times$

2) 33.765

Il 3 al posto di centinaia è _____ il valore del 3 al posto di millions.

2. $\frac{1}{10}\times$

3) 6.267.912

Il 6 al posto di millions è _____ il valore del 6 al posto di ten millions.

3. $\frac{1}{100}\times$

4) 626.954

Il 6 al posto di Migliaia è _____ il valore del 6 al posto di centinaia.

4. $100\times$

5) 85.433

Il 3 al posto di decine è _____ il valore del 3 al posto di unità.

5. $10\times$

6) 6.788

Il 8 al posto di unità è _____ il valore del 8 al posto di decine.

6. $\frac{1}{10}\times$

7) 9.987

Il 9 al posto di centinaia è _____ il valore del 9 al posto di billions.

7. $10\times$

8) 719.547

Il 7 al posto di Migliaia è _____ il valore del 7 al posto di unità.

8. $100.000\times$

9) 32.818

Il 8 al posto di billions è _____ il valore del 8 al posto di unità.

9. $100\times$

10) 3.571.713

Il 3 al posto di unità è _____ il valore del 3 al posto di ten millions.

10. $\frac{1}{1000000}\times$

11) 824.782

Il 8 al posto di decine è _____ il valore del 8 al posto di Migliaia.

11. $\frac{1}{10000}\times$

12) 68.116

Il 1 al posto di decine è _____ il valore del 1 al posto di billions.

12. $\frac{1}{10}\times$

13) 995.111

Il 9 al posto di millions è _____ il valore del 9 al posto di Migliaia.

13. $\frac{1}{10}\times$

**Confronta i valori di ciascuna delle cifre.****Risposte****1)** 364.121

Il 1 al posto di billions è _____ il valore del 1 al posto di unità.

1. _____

2) 388

Il 8 al posto di decine è _____ il valore del 8 al posto di unità.

2. _____

3) 66.211

Il 6 al posto di millions è _____ il valore del 6 al posto di centinaia.

3. _____

4) 248.866

Il 8 al posto di centinaia è _____ il valore del 8 al posto di billions.

4. _____

5) 313

Il 3 al posto di billions è _____ il valore del 3 al posto di unità.

5. _____

6) 93.859

Il 9 al posto di unità è _____ il valore del 9 al posto di millions.

6. _____

7) 8.814

Il 8 al posto di billions è _____ il valore del 8 al posto di centinaia.

7. _____

8) 1.994

Il 9 al posto di decine è _____ il valore del 9 al posto di billions.

8. _____

9) 139.898

Il 8 al posto di unità è _____ il valore del 8 al posto di billions.

9. _____

10) 1.451.537

Il 5 al posto di billions è _____ il valore del 5 al posto di millions.

10. _____

11) 5.814.742

Il 4 al posto di decine è _____ il valore del 4 al posto di centinaia.

11. _____

12) 88.376

Il 8 al posto di centinaia è _____ il valore del 8 al posto di millions.

12. _____

13) 9.159

Il 9 al posto di unità è _____ il valore del 9 al posto di centinaia.

13. _____

**Confronta i valori di ciascuna delle cifre.****Risposte**

- 1) 364.121
Il 1 al posto di billions è _____ il valore del 1 al posto di unità.
- 2) 388
Il 8 al posto di decine è _____ il valore del 8 al posto di unità.
- 3) 66.211
Il 6 al posto di millions è _____ il valore del 6 al posto di centinaia.
- 4) 248.866
Il 8 al posto di centinaia è _____ il valore del 8 al posto di billions.
- 5) 313
Il 3 al posto di billions è _____ il valore del 3 al posto di unità.
- 6) 93.859
Il 9 al posto di unità è _____ il valore del 9 al posto di millions.
- 7) 8.814
Il 8 al posto di billions è _____ il valore del 8 al posto di centinaia.
- 8) 1.994
Il 9 al posto di decine è _____ il valore del 9 al posto di billions.
- 9) 139.898
Il 8 al posto di unità è _____ il valore del 8 al posto di billions.
- 10) 1.451.537
Il 5 al posto di billions è _____ il valore del 5 al posto di millions.
- 11) 5.814.742
Il 4 al posto di decine è _____ il valore del 4 al posto di centinaia.
- 12) 88.376
Il 8 al posto di centinaia è _____ il valore del 8 al posto di millions.
- 13) 9.159
Il 9 al posto di unità è _____ il valore del 9 al posto di centinaia.

1. **100×**
2. **10×**
3. **10×**
4. **10×**
5. **100×**
6. **$\frac{1}{10000} \times$**
7. **$\frac{1}{10} \times$**
8. **$\frac{1}{10} \times$**
9. **$\frac{1}{100} \times$**
10. **$\frac{1}{100} \times$**
11. **$\frac{1}{100} \times$**
12. **$\frac{1}{10} \times$**
13. **$\frac{1}{1000} \times$**

**Confronta i valori di ciascuna delle cifre.****Risposte****1)** 884.363

Il 8 al posto di millions è _____ il valore del 8 al posto di Migliaia.

1. _____

2) 416.427

Il 4 al posto di billions è _____ il valore del 4 al posto di Migliaia.

2. _____

3) 6.211

Il 1 al posto di decine è _____ il valore del 1 al posto di unità.

3. _____

4) 51.336

Il 3 al posto di billions è _____ il valore del 3 al posto di decine.

4. _____

5) 994

Il 9 al posto di billions è _____ il valore del 9 al posto di decine.

5. _____

6) 171.273

Il 1 al posto di centinaia è _____ il valore del 1 al posto di Migliaia.

6. _____

7) 878.666

Il 8 al posto di Migliaia è _____ il valore del 8 al posto di centinaia.

7. _____

8) 84.922

Il 2 al posto di decine è _____ il valore del 2 al posto di unità.

8. _____

9) 69.256

Il 6 al posto di unità è _____ il valore del 6 al posto di millions.

9. _____

10) 7.384.742

Il 7 al posto di billions è _____ il valore del 7 al posto di ten millions.

10. _____

11) 436.378

Il 3 al posto di billions è _____ il valore del 3 al posto di millions.

11. _____

12) 844.277

Il 7 al posto di unità è _____ il valore del 7 al posto di decine.

12. _____

13) 161

Il 1 al posto di unità è _____ il valore del 1 al posto di billions.

13. _____

**Confronta i valori di ciascuna delle cifre.****Risposte**

1) 884.363

Il 8 al posto di millions è _____ il valore del 8 al posto di Migliaia.

1. $\frac{1}{10} \times$

2) 416.427

Il 4 al posto di billions è _____ il valore del 4 al posto di Migliaia.

2. $\frac{1}{1000} \times$

3) 6.211

Il 1 al posto di decine è _____ il valore del 1 al posto di unità.

3. $10 \times$

4) 51.336

Il 3 al posto di billions è _____ il valore del 3 al posto di decine.

4. $10 \times$

5) 994

Il 9 al posto di billions è _____ il valore del 9 al posto di decine.

5. $10 \times$

6) 171.273

Il 1 al posto di centinaia è _____ il valore del 1 al posto di Migliaia.

6. $\frac{1}{100} \times$

7) 878.666

Il 8 al posto di Migliaia è _____ il valore del 8 al posto di centinaia.

7. $100 \times$

8) 84.922

Il 2 al posto di decine è _____ il valore del 2 al posto di unità.

8. $10 \times$

9) 69.256

Il 6 al posto di unità è _____ il valore del 6 al posto di millions.

9. $\frac{1}{10000} \times$

10) 7.384.742

Il 7 al posto di billions è _____ il valore del 7 al posto di ten millions.

10. $\frac{1}{10000} \times$

11) 436.378

Il 3 al posto di billions è _____ il valore del 3 al posto di millions.

11. $\frac{1}{100} \times$

12) 844.277

Il 7 al posto di unità è _____ il valore del 7 al posto di decine.

12. $\frac{1}{10} \times$

13) 161

Il 1 al posto di unità è _____ il valore del 1 al posto di billions.

13. $\frac{1}{100} \times$