



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

1) 73,953.4

El 3 en el lugar unidades es _____ el valor de 3 en el lugar unidades de mil.

1. _____

2) 53.11

El 1 en el lugar décimas es _____ el valor de 1 en el lugar centésimas.

2. _____

3) 9,777,941.148

El 9 en el lugar centenas es _____ el valor de 9 en el lugar millon.

3. _____

4) 4,625,438.6

El 4 en el lugar centenas es _____ el valor de 4 en el lugar millon.

4. _____

5) 12,421.6

El 1 en el lugar unidades es _____ el valor de 1 en el lugar decenas de mil.

6. _____

6) 9,839,177.83

El 3 en el lugar decenas de mil es _____ el valor de 3 en el lugar centésimas.

7. _____

7) 71,954.394

El 9 en el lugar centenas es _____ el valor de 9 en el lugar centésimas.

8. _____

8) 512,471.97

El 1 en el lugar unidades es _____ el valor de 1 en el lugar decenas de mil.

10. _____

9) 92.95

El 9 en el lugar decenas es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.

11. _____

10) 599.633

El 3 en el lugar centésimas es _____ el valor de 3 en el lugar milésimas.

12. _____

11) 33.21

El 3 en el lugar unidades es _____ el valor de 3 en el lugar decenas.

13. _____

12) 443,258.935

El 3 en el lugar unidades de mil es _____ el valor de 3 en el lugar centésimas.

13) 91,215.54

El 1 en el lugar decenas es _____ el valor de 1 en el lugar unidades de mil.

**Comparar el valor de cada uno de los dígitos.**

- 1) 73,953.4
El 3 en el lugar unidades es _____ el valor de 3 en el lugar unidades de mil.
- 2) 53.11
El 1 en el lugar décimas es _____ el valor de 1 en el lugar centésimas.
- 3) 9,777,941.148
El 9 en el lugar centenas es _____ el valor de 9 en el lugar millon.
- 4) 4,625,438.6
El 4 en el lugar centenas es _____ el valor de 4 en el lugar millon.
- 5) 12,421.6
El 1 en el lugar unidades es _____ el valor de 1 en el lugar decenas de mil.
- 6) 9,839,177.83
El 3 en el lugar decenas de mil es _____ el valor de 3 en el lugar centésimas.
- 7) 71,954.394
El 9 en el lugar centenas es _____ el valor de 9 en el lugar centésimas.
- 8) 512,471.97
El 1 en el lugar unidades es _____ el valor de 1 en el lugar decenas de mil.
- 9) 92.95
El 9 en el lugar decenas es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.
- 10) 599.633
El 3 en el lugar centésimas es _____ el valor de 3 en el lugar milésimas.
- 11) 33.21
El 3 en el lugar unidades es _____ el valor de 3 en el lugar decenas.
- 12) 443,258.935
El 3 en el lugar unidades de mil es _____ el valor de 3 en el lugar centésimas.
- 13) 91,215.54
El 1 en el lugar decenas es _____ el valor de 1 en el lugar unidades de mil.

Respuestas

1. $\frac{1}{1,000}$
2. $10 \times$
3. $\frac{1}{10,000}$
4. $\frac{1}{10,000}$
5. $\frac{1}{10,000}$
6. $1,000,000 \times$
7. $10,000 \times$
8. $\frac{1}{10,000}$
9. $100 \times$
10. $10 \times$
11. $\frac{1}{10}$
12. $100,000 \times$
13. $\frac{1}{100}$



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

- | | |
|--|------------------|
| <p>1) 1,546.367
El 6 en el lugar unidades es _____ el valor de 6 en el lugar centésimas.</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>2) 171.133
El 3 en el lugar centésimas es _____ el valor de 3 en el lugar milésimas.</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>3) 984,561.8
El 8 en el lugar decenas de mil es _____ el valor de 8 en el lugar décimas.</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>4) 326,839.94
El 9 en el lugar unidades es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>5) 85.579
El 5 en el lugar unidades es _____ el valor de 5 en el lugar décimas.</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>6) 66.2
El 6 en el lugar unidades es _____ el valor de 6 en el lugar decenas.</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>7) 25,185.99
El 5 en el lugar unidades es _____ el valor de 5 en el lugar unidades de mil.</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>8) 733.19
El 3 en el lugar unidades es _____ el valor de 3 en el lugar decenas.</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>9) 139,563.5
El 5 en el lugar centenas es _____ el valor de 5 en el lugar décimas.</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>10) 8,371,175.436
El 3 en el lugar centenas de mil es _____ el valor de 3 en el lugar centésimas.</p> | <p>10. _____</p> |
| <p>11) 58,531.741
El 5 en el lugar centenas es _____ el valor de 5 en el lugar decenas de mil.</p> | <p>11. _____</p> |
| <p>12) 154,357.894
El 4 en el lugar unidades de mil es _____ el valor de 4 en el lugar milésimas.</p> | <p>12. _____</p> |
| <p>13) 6,146,432.6
El 4 en el lugar centenas es _____ el valor de 4 en el lugar decenas de mil.</p> | <p>13. _____</p> |

**Comparar el valor de cada uno de los dígitos.**

- 1) 1,546.367
El 6 en el lugar unidades es _____ el valor de 6 en el lugar centésimas.
- 2) 171.133
El 3 en el lugar centésimas es _____ el valor de 3 en el lugar milésimas.
- 3) 984,561.8
El 8 en el lugar decenas de mil es _____ el valor de 8 en el lugar décimas.
- 4) 326,839.94
El 9 en el lugar unidades es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.
- 5) 85.579
El 5 en el lugar unidades es _____ el valor de 5 en el lugar décimas.
- 6) 66.2
El 6 en el lugar unidades es _____ el valor de 6 en el lugar decenas.
- 7) 25,185.99
El 5 en el lugar unidades es _____ el valor de 5 en el lugar unidades de mil.
- 8) 733.19
El 3 en el lugar unidades es _____ el valor de 3 en el lugar decenas.
- 9) 139,563.5
El 5 en el lugar centenas es _____ el valor de 5 en el lugar décimas.
- 10) 8,371,175.436
El 3 en el lugar centenas de mil es _____ el valor de 3 en el lugar centésimas.
- 11) 58,531.741
El 5 en el lugar centenas es _____ el valor de 5 en el lugar decenas de mil.
- 12) 154,357.894
El 4 en el lugar unidades de mil es _____ el valor de 4 en el lugar milésimas.
- 13) 6,146,432.6
El 4 en el lugar centenas es _____ el valor de 4 en el lugar decenas de mil.

Respuestas

1. 100 ×
2. 10 ×
3. 100,000 ×
4. 10 ×
5. 10 ×
6. $\frac{1}{10}$
7. $\frac{1}{1,000}$
8. $\frac{1}{10}$
9. 1,000 ×
10. 10,000,000 ×
11. $\frac{1}{100}$
12. 1,000,000 ×
13. $\frac{1}{100}$



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

- 1) 3,552.483
El 3 en el lugar unidades de mil es _____ el valor de 3 en el lugar milésimas.
- 2) 854.4
El 4 en el lugar unidades es _____ el valor de 4 en el lugar décimas.
- 3) 459,948.8
El 4 en el lugar decenas es _____ el valor de 4 en el lugar centenas de mil.
- 4) 583.374
El 3 en el lugar unidades es _____ el valor de 3 en el lugar décimas.
- 5) 949.5
El 9 en el lugar unidades es _____ el valor de 9 en el lugar centenas .
- 6) 1,265,283.177
El 7 en el lugar centésimas es _____ el valor de 7 en el lugar milésimas.
- 7) 337.661
El 3 en el lugar decenas es _____ el valor de 3 en el lugar centenas .
- 8) 6,712,795.4
El 7 en el lugar centenas es _____ el valor de 7 en el lugar centenas de mil.
- 9) 8,676.54
El 6 en el lugar unidades es _____ el valor de 6 en el lugar centenas .
- 10) 9,817,649.153
El 1 en el lugar decenas de mil es _____ el valor de 1 en el lugar décimas.
- 11) 583.359
El 5 en el lugar centenas es _____ el valor de 5 en el lugar centésimas.
- 12) 6,947,729.63
El 9 en el lugar unidades es _____ el valor de 9 en el lugar centenas de mil.
- 13) 96.96
El 9 en el lugar decenas es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.

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

**Comparar el valor de cada uno de los dígitos.**

- 1) 3,552.483
El 3 en el lugar unidades de mil es _____ el valor de 3 en el lugar milésimas.
- 2) 854.4
El 4 en el lugar unidades es _____ el valor de 4 en el lugar décimas.
- 3) 459,948.8
El 4 en el lugar decenas es _____ el valor de 4 en el lugar centenas de mil.
- 4) 583.374
El 3 en el lugar unidades es _____ el valor de 3 en el lugar décimas.
- 5) 949.5
El 9 en el lugar unidades es _____ el valor de 9 en el lugar centenas .
- 6) 1,265,283.177
El 7 en el lugar centésimas es _____ el valor de 7 en el lugar milésimas.
- 7) 337.661
El 3 en el lugar decenas es _____ el valor de 3 en el lugar centenas .
- 8) 6,712,795.4
El 7 en el lugar centenas es _____ el valor de 7 en el lugar centenas de mil.
- 9) 8,676.54
El 6 en el lugar unidades es _____ el valor de 6 en el lugar centenas .
- 10) 9,817,649.153
El 1 en el lugar decenas de mil es _____ el valor de 1 en el lugar décimas.
- 11) 583.359
El 5 en el lugar centenas es _____ el valor de 5 en el lugar centésimas.
- 12) 6,947,729.63
El 9 en el lugar unidades es _____ el valor de 9 en el lugar centenas de mil.
- 13) 96.96
El 9 en el lugar decenas es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.

Respuestas

1. 1,000,000 ×
2. 10 ×
3. $\frac{1}{10,000}$
4. 10 ×
5. $\frac{1}{100}$
6. 10 ×
7. $\frac{1}{10}$
8. $\frac{1}{1,000}$
9. $\frac{1}{100}$
10. 100,000 ×
11. 10,000 ×
12. $\frac{1}{100,000}$
13. 100 ×



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

- 1) 1,163.97
El 1 en el lugar centenas es _____ el valor de 1 en el lugar unidades de mil.
- 2) 21,442.519
El 2 en el lugar unidades es _____ el valor de 2 en el lugar decenas de mil.
- 3) 2,133.776
El 7 en el lugar décimas es _____ el valor de 7 en el lugar centésimas.
- 4) 7,484.7
El 4 en el lugar unidades es _____ el valor de 4 en el lugar centenas .
- 5) 742,738.4
El 4 en el lugar decenas de mil es _____ el valor de 4 en el lugar décimas.
- 6) 85.78
El 8 en el lugar decenas es _____ el valor de 8 en el lugar centésimas.
- 7) 673,946.966
El 9 en el lugar centenas es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.
- 8) 38.55
El 5 en el lugar décimas es _____ el valor de 5 en el lugar centésimas.
- 9) 7,531.881
El 8 en el lugar décimas es _____ el valor de 8 en el lugar centésimas.
- 10) 96.6
El 6 en el lugar unidades es _____ el valor de 6 en el lugar décimas.
- 11) 929,877.4
El 9 en el lugar unidades de mil es _____ el valor de 9 en el lugar centenas de mil.
- 12) 62,919.1
El 1 en el lugar decenas es _____ el valor de 1 en el lugar décimas.
- 13) 92,475.416
El 4 en el lugar centenas es _____ el valor de 4 en el lugar décimas.

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

**Comparar el valor de cada uno de los dígitos.**

- 1) 1,163.97
El 1 en el lugar centenas es _____ el valor de 1 en el lugar unidades de mil.
- 2) 21,442.519
El 2 en el lugar unidades es _____ el valor de 2 en el lugar decenas de mil.
- 3) 2,133.776
El 7 en el lugar décimas es _____ el valor de 7 en el lugar centésimas.
- 4) 7,484.7
El 4 en el lugar unidades es _____ el valor de 4 en el lugar centenas .
- 5) 742,738.4
El 4 en el lugar decenas de mil es _____ el valor de 4 en el lugar décimas.
- 6) 85.78
El 8 en el lugar decenas es _____ el valor de 8 en el lugar centésimas.
- 7) 673,946.966
El 9 en el lugar centenas es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.
- 8) 38.55
El 5 en el lugar décimas es _____ el valor de 5 en el lugar centésimas.
- 9) 7,531.881
El 8 en el lugar décimas es _____ el valor de 8 en el lugar centésimas.
- 10) 96.6
El 6 en el lugar unidades es _____ el valor de 6 en el lugar décimas.
- 11) 929,877.4
El 9 en el lugar unidades de mil es _____ el valor de 9 en el lugar centenas de mil.
- 12) 62,919.1
El 1 en el lugar decenas es _____ el valor de 1 en el lugar décimas.
- 13) 92,475.416
El 4 en el lugar centenas es _____ el valor de 4 en el lugar décimas.

Respuestas

1. $\frac{1}{10}$
2. $\frac{1}{10,000}$
3. $10 \times$
4. $\frac{1}{100}$
5. $100,000 \times$
6. $1,000 \times$
7. $1,000 \times$
8. $10 \times$
9. $10 \times$
10. $10 \times$
11. $\frac{1}{100}$
12. $100 \times$
13. $1,000 \times$

**Comparar el valor de cada uno de los dígitos.****Respuestas**

1) 7,715.518

El 7 en el lugar centenas es _____ el valor de 7 en el lugar unidades de mil.

1. _____

2) 83.859

El 8 en el lugar decenas es _____ el valor de 8 en el lugar décimas.

2. _____

3) 89,135.377

El 3 en el lugar decenas es _____ el valor de 3 en el lugar décimas.

3. _____

4) 74,674.5

El 4 en el lugar unidades es _____ el valor de 4 en el lugar unidades de mil.

4. _____

5) 9,224.49

El 2 en el lugar decenas es _____ el valor de 2 en el lugar centenas .

5. _____

6) 6,947,472.19

El 9 en el lugar centenas de mil es _____ el valor de 9 en el lugar centésimas.

6. _____

7) 8,179.129

El 1 en el lugar centenas es _____ el valor de 1 en el lugar décimas.

7. _____

8) 889,548.84

El 4 en el lugar decenas es _____ el valor de 4 en el lugar centésimas.

8. _____

9) 63,548.58

El 8 en el lugar unidades es _____ el valor de 8 en el lugar centésimas.

9. _____

10) 675,365.3

El 6 en el lugar decenas es _____ el valor de 6 en el lugar centenas de mil.

10. _____

11) 936.716

El 6 en el lugar unidades es _____ el valor de 6 en el lugar milésimas.

11. _____

12) 9,725.9

El 9 en el lugar unidades de mil es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.

12. _____

13) 748,334.6

El 4 en el lugar unidades es _____ el valor de 4 en el lugar decenas de mil.

13. _____

**Comparar el valor de cada uno de los dígitos.**

- 1) 7,715.518
El 7 en el lugar centenas es _____ el valor de 7 en el lugar unidades de mil.
- 2) 83.859
El 8 en el lugar decenas es _____ el valor de 8 en el lugar décimas.
- 3) 89,135.377
El 3 en el lugar decenas es _____ el valor de 3 en el lugar décimas.
- 4) 74,674.5
El 4 en el lugar unidades es _____ el valor de 4 en el lugar unidades de mil.
- 5) 9,224.49
El 2 en el lugar decenas es _____ el valor de 2 en el lugar centenas .
- 6) 6,947,472.19
El 9 en el lugar centenas de mil es _____ el valor de 9 en el lugar centésimas.
- 7) 8,179.129
El 1 en el lugar centenas es _____ el valor de 1 en el lugar décimas.
- 8) 889,548.84
El 4 en el lugar decenas es _____ el valor de 4 en el lugar centésimas.
- 9) 63,548.58
El 8 en el lugar unidades es _____ el valor de 8 en el lugar centésimas.
- 10) 675,365.3
El 6 en el lugar decenas es _____ el valor de 6 en el lugar centenas de mil.
- 11) 936.716
El 6 en el lugar unidades es _____ el valor de 6 en el lugar milésimas.
- 12) 9,725.9
El 9 en el lugar unidades de mil es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.
- 13) 748,334.6
El 4 en el lugar unidades es _____ el valor de 4 en el lugar decenas de mil.

Respuestas

1. $\frac{1}{10}$
2. $100 \times$
3. $100 \times$
4. $\frac{1}{1,000}$
5. $\frac{1}{10}$
6. $10,000,000 \times$
7. $1,000 \times$
8. $1,000 \times$
9. $100 \times$
10. $\frac{1}{10,000}$
11. $1,000 \times$
12. $10,000 \times$
13. $\frac{1}{10,000}$

**Comparar el valor de cada uno de los dígitos.****Respuestas**

1) 839,688.6

El 6 en el lugar centenas es _____ el valor de 6 en el lugar décimas.

1. _____

2) 3,767,361.99

El 3 en el lugar centenas es _____ el valor de 3 en el lugar millon.

2. _____

3) 242.56

El 2 en el lugar unidades es _____ el valor de 2 en el lugar centenas .

3. _____

4) 2,873,342.6

El 2 en el lugar unidades es _____ el valor de 2 en el lugar millon.

4. _____

5) 3,255.866

El 6 en el lugar centésimas es _____ el valor de 6 en el lugar milésimas.

5. _____

6) 3,358.66

El 3 en el lugar centenas es _____ el valor de 3 en el lugar unidades de mil.

6. _____

7) 932,995.566

El 6 en el lugar centésimas es _____ el valor de 6 en el lugar milésimas.

7. _____

8) 13,415.8

El 1 en el lugar decenas es _____ el valor de 1 en el lugar decenas de mil.

8. _____

9) 4,962.862

El 2 en el lugar unidades es _____ el valor de 2 en el lugar milésimas.

9. _____

10) 4,348,311.2

El 3 en el lugar centenas es _____ el valor de 3 en el lugar centenas de mil.

10. _____

11) 418,346.36

El 4 en el lugar decenas es _____ el valor de 4 en el lugar centenas de mil.

11. _____

12) 7,278.38

El 7 en el lugar decenas es _____ el valor de 7 en el lugar unidades de mil.

12. _____

13) 163,889.376

El 6 en el lugar decenas de mil es _____ el valor de 6 en el lugar milésimas.

13. _____

**Comparar el valor de cada uno de los dígitos.**

- 1) 839,688.6
El 6 en el lugar centenas es _____ el valor de 6 en el lugar décimas.
- 2) 3,767,361.99
El 3 en el lugar centenas es _____ el valor de 3 en el lugar millon.
- 3) 242.56
El 2 en el lugar unidades es _____ el valor de 2 en el lugar centenas .
- 4) 2,873,342.6
El 2 en el lugar unidades es _____ el valor de 2 en el lugar millon.
- 5) 3,255.866
El 6 en el lugar centésimas es _____ el valor de 6 en el lugar milésimas.
- 6) 3,358.66
El 3 en el lugar centenas es _____ el valor de 3 en el lugar unidades de mil.
- 7) 932,995.566
El 6 en el lugar centésimas es _____ el valor de 6 en el lugar milésimas.
- 8) 13,415.8
El 1 en el lugar decenas es _____ el valor de 1 en el lugar decenas de mil.
- 9) 4,962.862
El 2 en el lugar unidades es _____ el valor de 2 en el lugar milésimas.
- 10) 4,348,311.2
El 3 en el lugar centenas es _____ el valor de 3 en el lugar centenas de mil.
- 11) 418,346.36
El 4 en el lugar decenas es _____ el valor de 4 en el lugar centenas de mil.
- 12) 7,278.38
El 7 en el lugar decenas es _____ el valor de 7 en el lugar unidades de mil.
- 13) 163,889.376
El 6 en el lugar decenas de mil es _____ el valor de 6 en el lugar milésimas.

Respuestas

1. 1,000 ×
2. $\frac{1}{10,000}$
3. $\frac{1}{100}$
4. $\frac{1}{1,000,000}$
5. 10 ×
6. $\frac{1}{10}$
7. 10 ×
8. $\frac{1}{1,000}$
9. 1,000 ×
10. $\frac{1}{1,000}$
11. $\frac{1}{10,000}$
12. $\frac{1}{100}$
13. 10,000,000 ×



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

- 1) 791,223.3
El 3 en el lugar unidades es _____ el valor de 3 en el lugar décimas.
- 2) 37,158.53
El 3 en el lugar decenas de mil es _____ el valor de 3 en el lugar centésimas.
- 3) 91,297.6
El 9 en el lugar decenas es _____ el valor de 9 en el lugar decenas de mil.
- 4) 464.61
El 4 en el lugar unidades es _____ el valor de 4 en el lugar centenas .
- 5) 399.13
El 3 en el lugar centenas es _____ el valor de 3 en el lugar centésimas.
- 6) 442.329
El 2 en el lugar unidades es _____ el valor de 2 en el lugar centésimas.
- 7) 991.22
El 9 en el lugar decenas es _____ el valor de 9 en el lugar centenas .
- 8) 32.55
El 5 en el lugar décimas es _____ el valor de 5 en el lugar centésimas.
- 9) 183.63
El 3 en el lugar unidades es _____ el valor de 3 en el lugar centésimas.
- 10) 1,374,534.145
El 1 en el lugar millon es _____ el valor de 1 en el lugar décimas.
- 11) 77,817.84
El 8 en el lugar centenas es _____ el valor de 8 en el lugar décimas.
- 12) 849,727.694
El 9 en el lugar unidades de mil es _____ el valor de 9 en el lugar centésimas.
- 13) 84,251.959
El 5 en el lugar decenas es _____ el valor de 5 en el lugar centésimas.

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

**Comparar el valor de cada uno de los dígitos.**

- 1) 791,223.3
El 3 en el lugar unidades es _____ el valor de 3 en el lugar décimas.
- 2) 37,158.53
El 3 en el lugar decenas de mil es _____ el valor de 3 en el lugar centésimas.
- 3) 91,297.6
El 9 en el lugar decenas es _____ el valor de 9 en el lugar decenas de mil.
- 4) 464.61
El 4 en el lugar unidades es _____ el valor de 4 en el lugar centenas .
- 5) 399.13
El 3 en el lugar centenas es _____ el valor de 3 en el lugar centésimas.
- 6) 442.329
El 2 en el lugar unidades es _____ el valor de 2 en el lugar centésimas.
- 7) 991.22
El 9 en el lugar decenas es _____ el valor de 9 en el lugar centenas .
- 8) 32.55
El 5 en el lugar décimas es _____ el valor de 5 en el lugar centésimas.
- 9) 183.63
El 3 en el lugar unidades es _____ el valor de 3 en el lugar centésimas.
- 10) 1,374,534.145
El 1 en el lugar millon es _____ el valor de 1 en el lugar décimas.
- 11) 77,817.84
El 8 en el lugar centenas es _____ el valor de 8 en el lugar décimas.
- 12) 849,727.694
El 9 en el lugar unidades de mil es _____ el valor de 9 en el lugar centésimas.
- 13) 84,251.959
El 5 en el lugar decenas es _____ el valor de 5 en el lugar centésimas.

Respuestas

1. 10 ×
2. 1,000,000 ×
3. $\frac{1}{1,000}$
4. $\frac{1}{100}$
5. 10,000 ×
6. 100 ×
7. $\frac{1}{10}$
8. 10 ×
9. 100 ×
10. 10,000,000 ×
11. 1,000 ×
12. 100,000 ×
13. 1,000 ×

**Comparar el valor de cada uno de los dígitos.****Respuestas**

1) 4,948,187.9

El 8 en el lugar decenas es _____ el valor de 8 en el lugar unidades de mil.

1. _____

2) 57,453.418

El 4 en el lugar centenas es _____ el valor de 4 en el lugar décimas.

2. _____

3) 893,542.134

El 3 en el lugar unidades de mil es _____ el valor de 3 en el lugar centésimas.

3. _____

4) 319.93

El 9 en el lugar unidades es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.

4. _____

5) 358.5

El 5 en el lugar decenas es _____ el valor de 5 en el lugar décimas.

5. _____

6) 4,587.75

El 5 en el lugar centenas es _____ el valor de 5 en el lugar centésimas.

6. _____

7) 4,977,634.649

El 7 en el lugar unidades de mil es _____ el valor de 7 en el lugar decenas de mil.

7. _____

8) 71.16

El 1 en el lugar unidades es _____ el valor de 1 en el lugar décimas.

8. _____

9) 71.581

El 1 en el lugar unidades es _____ el valor de 1 en el lugar milésimas.

9. _____

10) 177.2

El 7 en el lugar unidades es _____ el valor de 7 en el lugar decenas.

10. _____

11) 871,171.98

El 8 en el lugar centenas de mil es _____ el valor de 8 en el lugar centésimas.

11. _____

12) 43.38

El 3 en el lugar unidades es _____ el valor de 3 en el lugar décimas.

12. _____

13) 9,831,441.837

El 1 en el lugar unidades es _____ el valor de 1 en el lugar unidades de mil.

13. _____

**Comparar el valor de cada uno de los dígitos.**

- 1) 4,948,187.9
El 8 en el lugar decenas es _____ el valor de 8 en el lugar unidades de mil.
- 2) 57,453.418
El 4 en el lugar centenas es _____ el valor de 4 en el lugar décimas.
- 3) 893,542.134
El 3 en el lugar unidades de mil es _____ el valor de 3 en el lugar centésimas.
- 4) 319.93
El 9 en el lugar unidades es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.
- 5) 358.5
El 5 en el lugar decenas es _____ el valor de 5 en el lugar décimas.
- 6) 4,587.75
El 5 en el lugar centenas es _____ el valor de 5 en el lugar centésimas.
- 7) 4,977,634.649
El 7 en el lugar unidades de mil es _____ el valor de 7 en el lugar decenas de mil.
- 8) 71.16
El 1 en el lugar unidades es _____ el valor de 1 en el lugar décimas.
- 9) 71.581
El 1 en el lugar unidades es _____ el valor de 1 en el lugar milésimas.
- 10) 177.2
El 7 en el lugar unidades es _____ el valor de 7 en el lugar decenas.
- 11) 871,171.98
El 8 en el lugar centenas de mil es _____ el valor de 8 en el lugar centésimas.
- 12) 43.38
El 3 en el lugar unidades es _____ el valor de 3 en el lugar décimas.
- 13) 9,831,441.837
El 1 en el lugar unidades es _____ el valor de 1 en el lugar unidades de mil.

Respuestas

1. $\frac{1}{100}$
2. $1,000 \times$
3. $100,000 \times$
4. $10 \times$
5. $100 \times$
6. $10,000 \times$
7. $\frac{1}{10}$
8. $10 \times$
9. $1,000 \times$
10. $\frac{1}{10}$
11. $10,000,000 \times$
12. $10 \times$
13. $\frac{1}{1,000}$

**Comparar el valor de cada uno de los dígitos.****Respuestas**

1) 6,756,897.15

El 6 en el lugar unidades de mil es _____ el valor de 6 en el lugar millon.

1. _____

2) 75.356

El 5 en el lugar unidades es _____ el valor de 5 en el lugar centésimas.

2. _____

3) 1,964.91

El 9 en el lugar centenas es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.

3. _____

4) 651.962

El 6 en el lugar centenas es _____ el valor de 6 en el lugar centésimas.

4. _____

5) 4,624.62

El 4 en el lugar unidades es _____ el valor de 4 en el lugar unidades de mil.

5. _____

6) 773,463.44

El 3 en el lugar unidades es _____ el valor de 3 en el lugar unidades de mil.

6. _____

7) 311.7

El 1 en el lugar unidades es _____ el valor de 1 en el lugar decenas.

7. _____

8) 5,364,512.35

El 3 en el lugar centenas de mil es _____ el valor de 3 en el lugar décimas.

8. _____

9) 4,139.994

El 4 en el lugar unidades de mil es _____ el valor de 4 en el lugar milésimas.

9. _____

10) 88.946

El 8 en el lugar unidades es _____ el valor de 8 en el lugar decenas.

10. _____

11) 18.1

El 1 en el lugar decenas es _____ el valor de 1 en el lugar décimas.

11. _____

12) 184,413.57

El 4 en el lugar centenas es _____ el valor de 4 en el lugar unidades de mil.

12. _____

13) 184,168.116

El 8 en el lugar unidades es _____ el valor de 8 en el lugar decenas de mil.

13. _____

**Comparar el valor de cada uno de los dígitos.**

- 1) 6,756,897.15
El 6 en el lugar unidades de mil es _____ el valor de 6 en el lugar millon.
- 2) 75.356
El 5 en el lugar unidades es _____ el valor de 5 en el lugar centésimas.
- 3) 1,964.91
El 9 en el lugar centenas es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.
- 4) 651.962
El 6 en el lugar centenas es _____ el valor de 6 en el lugar centésimas.
- 5) 4,624.62
El 4 en el lugar unidades es _____ el valor de 4 en el lugar unidades de mil.
- 6) 773,463.44
El 3 en el lugar unidades es _____ el valor de 3 en el lugar unidades de mil.
- 7) 311.7
El 1 en el lugar unidades es _____ el valor de 1 en el lugar decenas.
- 8) 5,364,512.35
El 3 en el lugar centenas de mil es _____ el valor de 3 en el lugar décimas.
- 9) 4,139.994
El 4 en el lugar unidades de mil es _____ el valor de 4 en el lugar milésimas.
- 10) 88.946
El 8 en el lugar unidades es _____ el valor de 8 en el lugar decenas.
- 11) 18.1
El 1 en el lugar decenas es _____ el valor de 1 en el lugar décimas.
- 12) 184,413.57
El 4 en el lugar centenas es _____ el valor de 4 en el lugar unidades de mil.
- 13) 184,168.116
El 8 en el lugar unidades es _____ el valor de 8 en el lugar decenas de mil.

Respuestas

1. $\frac{1}{1,000}$
2. $100 \times$
3. $1,000 \times$
4. $10,000 \times$
5. $\frac{1}{1,000}$
6. $\frac{1}{1,000}$
7. $\frac{1}{10}$
8. $1,000,000 \times$
9. $1,000,000 \times$
10. $\frac{1}{10}$
11. $100 \times$
12. $\frac{1}{10}$
13. $\frac{1}{10,000}$



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

- 1) 415.5
El 5 en el lugar unidades es _____ el valor de 5 en el lugar décimas.
- 2) 86.36
El 6 en el lugar unidades es _____ el valor de 6 en el lugar centésimas.
- 3) 3,187,555.43
El 3 en el lugar millon es _____ el valor de 3 en el lugar centésimas.
- 4) 11.5
El 1 en el lugar unidades es _____ el valor de 1 en el lugar decenas.
- 5) 613.434
El 4 en el lugar décimas es _____ el valor de 4 en el lugar milésimas.
- 6) 76,931.317
El 7 en el lugar decenas de mil es _____ el valor de 7 en el lugar milésimas.
- 7) 5,767.5
El 7 en el lugar unidades es _____ el valor de 7 en el lugar centenas .
- 8) 921,241.9
El 9 en el lugar centenas de mil es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.
- 9) 773.131
El 7 en el lugar decenas es _____ el valor de 7 en el lugar centenas .
- 10) 88,347.7
El 7 en el lugar unidades es _____ el valor de 7 en el lugar décimas.
- 11) 632.29
El 2 en el lugar unidades es _____ el valor de 2 en el lugar décimas.
- 12) 29.92
El 9 en el lugar unidades es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.
- 13) 721,715.4
El 7 en el lugar centenas es _____ el valor de 7 en el lugar centenas de mil.

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

**Comparar el valor de cada uno de los dígitos.**

- 1) 415.5
El 5 en el lugar unidades es _____ el valor de 5 en el lugar décimas.
- 2) 86.36
El 6 en el lugar unidades es _____ el valor de 6 en el lugar centésimas.
- 3) 3,187,555.43
El 3 en el lugar millon es _____ el valor de 3 en el lugar centésimas.
- 4) 11.5
El 1 en el lugar unidades es _____ el valor de 1 en el lugar decenas.
- 5) 613.434
El 4 en el lugar décimas es _____ el valor de 4 en el lugar milésimas.
- 6) 76,931.317
El 7 en el lugar decenas de mil es _____ el valor de 7 en el lugar milésimas.
- 7) 5,767.5
El 7 en el lugar unidades es _____ el valor de 7 en el lugar centenas .
- 8) 921,241.9
El 9 en el lugar centenas de mil es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.
- 9) 773.131
El 7 en el lugar decenas es _____ el valor de 7 en el lugar centenas .
- 10) 88,347.7
El 7 en el lugar unidades es _____ el valor de 7 en el lugar décimas.
- 11) 632.29
El 2 en el lugar unidades es _____ el valor de 2 en el lugar décimas.
- 12) 29.92
El 9 en el lugar unidades es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.
- 13) 721,715.4
El 7 en el lugar centenas es _____ el valor de 7 en el lugar centenas de mil.

Respuestas

1. 10 ×
2. 100 ×
3. 100,000,000 ×
4. $\frac{1}{10}$
5. 100 ×
6. 10,000,000 ×
7. $\frac{1}{100}$
8. 1,000,000 ×
9. $\frac{1}{10}$
10. 10 ×
11. 10 ×
12. 10 ×
13. $\frac{1}{1,000}$