



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

1) 484.99

El 9 en el lugar décima es _____ el valor de 9 en el lugar centésima.

1. _____

2) 184.8

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

2. _____

3) 291.132

El 1 en el lugar unos es _____ el valor de 1 en el lugar décima.

3. _____

4) 371.7

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

4. _____

5) 874,284.217

El 7 en el lugar milésima es _____ el valor de 7 en el lugar diez mil.

5. _____

6) 153,622.751

El 5 en el lugar diez mil es _____ el valor de 5 en el lugar centésima.

6. _____

7) 1,551.41

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

7. _____

8) 8,175,413.867

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

8. _____

9) 79,345.67

El 7 en el lugar centésima es _____ el valor de 7 en el lugar diez mil.

9. _____

10) 72.23

El 2 en el lugar décima es _____ el valor de 2 en el lugar unos.

10. _____

11) 168.69

El 6 en el lugar décima es _____ el valor de 6 en el lugar decenas.

11. _____

12) 8,341.35

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

12. _____

13) 27.7

El 7 en el lugar unos es _____ el valor de 7 en el lugar décima.

13. _____

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

1) 484.99

El 9 en el lugar décima es _____ el valor de 9 en el lugar centésima.

1. 10×

2) 184.8

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

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

3) 291.132

El 1 en el lugar unos es _____ el valor de 1 en el lugar décima.

3. 10×4. $\frac{1}{100}$

4) 371.7

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

5. $\frac{1}{1000000}$ 6. 1,000,000×

5) 874,284.217

El 7 en el lugar milésima es _____ el valor de 7 en el lugar diez mil.

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

6) 153,622.751

El 5 en el lugar diez mil es _____ el valor de 5 en el lugar centésima.

8. 10,000×9. $\frac{1}{100000}$

7) 1,551.41

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

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

8) 8,175,413.867

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

11. $\frac{1}{100}$ 12. $\frac{1}{1000}$

9) 79,345.67

El 7 en el lugar centésima es _____ el valor de 7 en el lugar diez mil.

13. 10×

10) 72.23

El 2 en el lugar décima es _____ el valor de 2 en el lugar unos.

11) 168.69

El 6 en el lugar décima es _____ el valor de 6 en el lugar decenas.

12) 8,341.35

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

13) 27.7

El 7 en el lugar unos es _____ el valor de 7 en el lugar décima.



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

1) 1,838,185.2

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

1. _____

2) 7,613,458.7

El 7 en el lugar décima es _____ el valor de 7 en el lugar millones.

2. _____

3) 37.7

El 7 en el lugar unos es _____ el valor de 7 en el lugar décima.

3. _____

4. _____

4) 782,349.53

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

5. _____

6. _____

5) 5,365.4

El 5 en el lugar unos es _____ el valor de 5 en el lugar miles.

7. _____

8. _____

6) 9,522.524

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

9. _____

7) 79,225.5

El 5 en el lugar décima es _____ el valor de 5 en el lugar unos.

10. _____

11. _____

8) 39,692.1

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

12. _____

9) 7,534.14

El 4 en el lugar unos es _____ el valor de 4 en el lugar centésima.

13. _____

10) 3,837.5

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

11) 19,341.4

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

12) 928.582

El 8 en el lugar unos es _____ el valor de 8 en el lugar centésima.

13) 231,138.588

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

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

- 1) 1,838,185.2
El 1 en el lugar millones es _____ el valor de 1 en el lugar centenas.
- 2) 7,613,458.7
El 7 en el lugar décima es _____ el valor de 7 en el lugar millones.
- 3) 37.7
El 7 en el lugar unos es _____ el valor de 7 en el lugar décima.
- 4) 782,349.53
El 3 en el lugar centenas es _____ el valor de 3 en el lugar centésima.
- 5) 5,365.4
El 5 en el lugar unos es _____ el valor de 5 en el lugar miles.
- 6) 9,522.524
El 5 en el lugar centenas es _____ el valor de 5 en el lugar décima.
- 7) 79,225.5
El 5 en el lugar décima es _____ el valor de 5 en el lugar unos.
- 8) 39,692.1
El 9 en el lugar decenas es _____ el valor de 9 en el lugar miles.
- 9) 7,534.14
El 4 en el lugar unos es _____ el valor de 4 en el lugar centésima.
- 10) 3,837.5
El 3 en el lugar miles es _____ el valor de 3 en el lugar decenas.
- 11) 19,341.4
El 4 en el lugar decenas es _____ el valor de 4 en el lugar décima.
- 12) 928.582
El 8 en el lugar unos es _____ el valor de 8 en el lugar centésima.
- 13) 231,138.588
El 3 en el lugar decenas es _____ el valor de 3 en el lugar diez mil.

1. 10,000×
2. $\frac{1}{1000000}$
3. 10×
4. 10,000×
5. $\frac{1}{1000}$
6. 1,000×
7. $\frac{1}{10}$
8. $\frac{1}{100}$
9. 100×
10. 100×
11. 100×
12. 100×
13. $\frac{1}{1000}$



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

1) 683.265

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

1. _____

2) 577,271.584

El 5 en el lugar décima es _____ el valor de 5 en el lugar cien mil.

2. _____

3) 2,659.15

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

3. _____

4) 347,959.8

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

4. _____

5) 2,545,212.92

El 5 en el lugar cien mil es _____ el valor de 5 en el lugar miles.

5. _____

6) 897,478.9

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

6. _____

7) 388.63

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

7. _____

8) 5,524.969

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

8. _____

9) 858,396.53

El 8 en el lugar cien mil es _____ el valor de 8 en el lugar miles.

9. _____

10) 553,499.7

El 5 en el lugar cien mil es _____ el valor de 5 en el lugar diez mil.

10. _____

11) 44,652.27

El 2 en el lugar unos es _____ el valor de 2 en el lugar décima.

11. _____

12) 627,517.28

El 2 en el lugar décima es _____ el valor de 2 en el lugar diez mil.

12. _____

13) 73,943.24

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

13. _____



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

- | | |
|---|---|
| <p>1) 683.265
El 6 en el lugar centenas es _____ el valor de 6 en el lugar centésima.</p> | <p>1. <u>10,000×</u></p> |
| <p>2) 577,271.584
El 5 en el lugar décima es _____ el valor de 5 en el lugar cien mil.</p> | <p>2. <u>$\frac{1}{100000}$</u></p> |
| <p>3) 2,659.15
El 5 en el lugar centésima es _____ el valor de 5 en el lugar decenas.</p> | <p>3. <u>$\frac{1}{1000}$</u></p> |
| <p>4) 347,959.8
El 9 en el lugar centenas es _____ el valor de 9 en el lugar unos.</p> | <p>4. <u>100×</u></p> |
| <p>5) 2,545,212.92
El 5 en el lugar cien mil es _____ el valor de 5 en el lugar miles.</p> | <p>5. <u>100×</u></p> |
| <p>6) 897,478.9
El 7 en el lugar miles es _____ el valor de 7 en el lugar decenas.</p> | <p>6. <u>100×</u></p> |
| <p>7) 388.63
El 3 en el lugar centenas es _____ el valor de 3 en el lugar centésima.</p> | <p>7. <u>10,000×</u></p> |
| <p>8) 5,524.969
El 5 en el lugar miles es _____ el valor de 5 en el lugar centenas.</p> | <p>8. <u>10×</u></p> |
| <p>9) 858,396.53
El 8 en el lugar cien mil es _____ el valor de 8 en el lugar miles.</p> | <p>9. <u>100×</u></p> |
| <p>10) 553,499.7
El 5 en el lugar cien mil es _____ el valor de 5 en el lugar diez mil.</p> | <p>10. <u>10×</u></p> |
| <p>11) 44,652.27
El 2 en el lugar unos es _____ el valor de 2 en el lugar décima.</p> | <p>11. <u>10×</u></p> |
| <p>12) 627,517.28
El 2 en el lugar décima es _____ el valor de 2 en el lugar diez mil.</p> | <p>12. <u>$\frac{1}{100000}$</u></p> |
| <p>13) 73,943.24
El 4 en el lugar decenas es _____ el valor de 4 en el lugar centésima.</p> | <p>13. <u>1,000×</u></p> |



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

1) 137.53

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

1. _____

2) 5,157.8

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

2. _____

3) 62.6

El 6 en el lugar decenas es _____ el valor de 6 en el lugar décima.

3. _____

4) 9,389.3

El 9 en el lugar miles es _____ el valor de 9 en el lugar unos.

4. _____

5) 47.66

El 6 en el lugar décima es _____ el valor de 6 en el lugar centésima.

5. _____

6) 255,528.7

El 2 en el lugar cien mil es _____ el valor de 2 en el lugar decenas.

6. _____

7) 55.3

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

7. _____

8) 64,469.97

El 9 en el lugar unos es _____ el valor de 9 en el lugar décima.

8. _____

9) 89,751.368

El 8 en el lugar milésima es _____ el valor de 8 en el lugar diez mil.

9. _____

10) 985,331.4

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

10. _____

11) 723.129

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

11. _____

12) 64.177

El 7 en el lugar milésima es _____ el valor de 7 en el lugar centésima.

12. _____

13) 2,116,693.9

El 1 en el lugar diez mil es _____ el valor de 1 en el lugar cien mil.

13. _____

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

1) 137.53

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

1. 1,000×

2) 5,157.8

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

2. 100×

3) 62.6

El 6 en el lugar decenas es _____ el valor de 6 en el lugar décima.

3. 100×

4) 9,389.3

El 9 en el lugar miles es _____ el valor de 9 en el lugar unos.

4. 1,000×

5) 47.66

El 6 en el lugar décima es _____ el valor de 6 en el lugar centésima.

5. 10×

6) 255,528.7

El 2 en el lugar cien mil es _____ el valor de 2 en el lugar decenas.

6. 10,000×

7) 55.3

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

7. 10×

8) 64,469.97

El 9 en el lugar unos es _____ el valor de 9 en el lugar décima.

8. 10×

9) 89,751.368

El 8 en el lugar milésima es _____ el valor de 8 en el lugar diez mil.

9. $\frac{1}{1000000}$

10) 985,331.4

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

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

11) 723.129

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

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

12) 64.177

El 7 en el lugar milésima es _____ el valor de 7 en el lugar centésima.

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

13) 2,116,693.9

El 1 en el lugar diez mil es _____ el valor de 1 en el lugar cien mil.

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

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

1) 8,299,359.737

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

1. _____

2) 7,421,716.239

El 2 en el lugar décima es _____ el valor de 2 en el lugar diez mil.

2. _____

3) 4,356.43

El 4 en el lugar décima es _____ el valor de 4 en el lugar miles.

3. _____

4) 42,553.8

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

4. _____

5) 725,614.47

El 7 en el lugar centésima es _____ el valor de 7 en el lugar cien mil.

5. _____

6) 264.2

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

6. _____

7) 83,164.8

El 8 en el lugar diez mil es _____ el valor de 8 en el lugar décima.

7. _____

8) 35,596.783

El 3 en el lugar milésima es _____ el valor de 3 en el lugar diez mil.

8. _____

9) 59.5

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

9. _____

10) 372,517.94

El 7 en el lugar unos es _____ el valor de 7 en el lugar diez mil.

10. _____

11) 927,943.49

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

11. _____

12) 94,828.465

El 8 en el lugar centenas es _____ el valor de 8 en el lugar unos.

12. _____

13) 7,917.29

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

13. _____



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

1) 8,299,359.737
El 3 en el lugar centenas es _____ el valor de 3 en el lugar centésima.

1. 10,000×

2) 7,421,716.239
El 2 en el lugar décima es _____ el valor de 2 en el lugar diez mil.

2. $\frac{1}{100000}$

3) 4,356.43
El 4 en el lugar décima es _____ el valor de 4 en el lugar miles.

3. $\frac{1}{10000}$

4) 42,553.8
El 5 en el lugar decenas es _____ el valor de 5 en el lugar centenas.

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

5) 725,614.47
El 7 en el lugar centésima es _____ el valor de 7 en el lugar cien mil.

5. $\frac{1}{10000000}$

6) 264.2
El 2 en el lugar centenas es _____ el valor de 2 en el lugar décima.

6. 1,000×

7) 83,164.8
El 8 en el lugar diez mil es _____ el valor de 8 en el lugar décima.

7. 100,000×

8) 35,596.783
El 3 en el lugar milésima es _____ el valor de 3 en el lugar diez mil.

8. $\frac{1}{10000000}$

9) 59.5
El 5 en el lugar decenas es _____ el valor de 5 en el lugar décima.

9. 100×

10) 372,517.94
El 7 en el lugar unos es _____ el valor de 7 en el lugar diez mil.

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

11) 927,943.49
El 4 en el lugar décima es _____ el valor de 4 en el lugar decenas.

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

12) 94,828.465
El 8 en el lugar centenas es _____ el valor de 8 en el lugar unos.

12. 100×

13) 7,917.29
El 9 en el lugar centenas es _____ el valor de 9 en el lugar centésima.

13. 10,000×

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

1) 3,244.71

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

1. _____

2) 4,412,782.846

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

2. _____

3) 42,947.2

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

3. _____

4) 6,756,525.3

El 6 en el lugar miles es _____ el valor de 6 en el lugar millones.

4. _____

5) 2,725.4

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

5. _____

6) 423,889.3

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

6. _____

7) 7,714,145.696

El 6 en el lugar décima es _____ el valor de 6 en el lugar milésima.

7. _____

8) 7,728.899

El 8 en el lugar unos es _____ el valor de 8 en el lugar décima.

8. _____

9) 676.87

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

9. _____

10) 1,915,871.478

El 8 en el lugar centenas es _____ el valor de 8 en el lugar milésima.

10. _____

11) 5,175,519.74

El 7 en el lugar décima es _____ el valor de 7 en el lugar diez mil.

11. _____

12) 2,419,376.147

El 4 en el lugar centésima es _____ el valor de 4 en el lugar cien mil.

12. _____

13) 63.31

El 3 en el lugar décima es _____ el valor de 3 en el lugar unos.

13. _____

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

- 1) 3,244.71
El 4 en el lugar decenas es _____ el valor de 4 en el lugar unos.
- 2) 4,412,782.846
El 8 en el lugar décima es _____ el valor de 8 en el lugar decenas.
- 3) 42,947.2
El 4 en el lugar diez mil es _____ el valor de 4 en el lugar decenas.
- 4) 6,756,525.3
El 6 en el lugar miles es _____ el valor de 6 en el lugar millones.
- 5) 2,725.4
El 2 en el lugar decenas es _____ el valor de 2 en el lugar miles.
- 6) 423,889.3
El 8 en el lugar centenas es _____ el valor de 8 en el lugar decenas.
- 7) 7,714,145.696
El 6 en el lugar décima es _____ el valor de 6 en el lugar milésima.
- 8) 7,728.899
El 8 en el lugar unos es _____ el valor de 8 en el lugar décima.
- 9) 676.87
El 7 en el lugar decenas es _____ el valor de 7 en el lugar centésima.
- 10) 1,915,871.478
El 8 en el lugar centenas es _____ el valor de 8 en el lugar milésima.
- 11) 5,175,519.74
El 7 en el lugar décima es _____ el valor de 7 en el lugar diez mil.
- 12) 2,419,376.147
El 4 en el lugar centésima es _____ el valor de 4 en el lugar cien mil.
- 13) 63.31
El 3 en el lugar décima es _____ el valor de 3 en el lugar unos.

1. 10×
2. $\frac{1}{100}$
3. 1,000×
4. $\frac{1}{1000}$
5. $\frac{1}{100}$
6. 10×
7. 100×
8. 10×
9. 1,000×
10. 100,000×
11. $\frac{1}{100000}$
12. $\frac{1}{10000000}$
13. $\frac{1}{10}$



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

1) 22.98

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

1. _____

2) 328,779.8

El 8 en el lugar décima es _____ el valor de 8 en el lugar miles.

2. _____

3) 99,557.6

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

3. _____

4) 7,467,386.1

El 6 en el lugar unos es _____ el valor de 6 en el lugar diez mil.

4. _____

5) 32,271.9

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

5. _____

6) 381,954.754

El 4 en el lugar milésima es _____ el valor de 4 en el lugar unos.

6. _____

7) 996,154.6

El 6 en el lugar miles es _____ el valor de 6 en el lugar décima.

7. _____

8) 28.24

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

8. _____

9) 514.75

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

9. _____

10) 981,741.89

El 8 en el lugar diez mil es _____ el valor de 8 en el lugar décima.

10. _____

11) 631,123.623

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

11. _____

12) 8,936,299.834

El 3 en el lugar diez mil es _____ el valor de 3 en el lugar centésima.

12. _____

13) 319.44

El 4 en el lugar décima es _____ el valor de 4 en el lugar centésima.

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

1) 22.98

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

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

2) 328,779.8

El 8 en el lugar décima es _____ el valor de 8 en el lugar miles.

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

3) 99,557.6

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

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

4) 7,467,386.1

El 6 en el lugar unos es _____ el valor de 6 en el lugar diez mil.

4. $\frac{1}{10000}$

5) 32,271.9

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

5. $10\times$

6) 381,954.754

El 4 en el lugar milésima es _____ el valor de 4 en el lugar unos.

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

7) 996,154.6

El 6 en el lugar miles es _____ el valor de 6 en el lugar décima.

7. $10,000\times$

8) 28.24

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

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

9) 514.75

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

9. $10,000\times$

10) 981,741.89

El 8 en el lugar diez mil es _____ el valor de 8 en el lugar décima.

10. $100,000\times$

11) 631,123.623

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

11. $1,000\times$

12) 8,936,299.834

El 3 en el lugar diez mil es _____ el valor de 3 en el lugar centésima.

12. $1,000,000\times$

13) 319.44

El 4 en el lugar décima es _____ el valor de 4 en el lugar centésima.

13. $10\times$



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

1) 2,478,131.827

El 2 en el lugar centésima es _____ el valor de 2 en el lugar millones.

1. _____

2) 733,592.514

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

2. _____

3) 229,117.457

El 7 en el lugar unos es _____ el valor de 7 en el lugar milésima.

3. _____

4) 945,694.599

El 4 en el lugar diez mil es _____ el valor de 4 en el lugar unos.

4. _____

5) 4,853,434.479

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

5. _____

6) 7,884,411.25

El 8 en el lugar cien mil es _____ el valor de 8 en el lugar diez mil.

6. _____

7) 7,885.126

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

7. _____

8) 94.9

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

8. _____

9) 38,218.12

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

9. _____

10) 1,159,487.397

El 7 en el lugar milésima es _____ el valor de 7 en el lugar unos.

10. _____

11) 7,294.27

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

11. _____

12) 68.6

El 6 en el lugar décima es _____ el valor de 6 en el lugar decenas.

12. _____

13) 548,631.681

El 1 en el lugar unos es _____ el valor de 1 en el lugar milésima.

13. _____



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

- 1) 2,478,131.827
El 2 en el lugar centésima es _____ el valor de 2 en el lugar millones.
- 2) 733,592.514
El 5 en el lugar décima es _____ el valor de 5 en el lugar centenas.
- 3) 229,117.457
El 7 en el lugar unos es _____ el valor de 7 en el lugar milésima.
- 4) 945,694.599
El 4 en el lugar diez mil es _____ el valor de 4 en el lugar unos.
- 5) 4,853,434.479
El 3 en el lugar miles es _____ el valor de 3 en el lugar decenas.
- 6) 7,884,411.25
El 8 en el lugar cien mil es _____ el valor de 8 en el lugar diez mil.
- 7) 7,885.126
El 8 en el lugar decenas es _____ el valor de 8 en el lugar centenas.
- 8) 94.9
El 9 en el lugar decenas es _____ el valor de 9 en el lugar décima.
- 9) 38,218.12
El 2 en el lugar centenas es _____ el valor de 2 en el lugar centésima.
- 10) 1,159,487.397
El 7 en el lugar milésima es _____ el valor de 7 en el lugar unos.
- 11) 7,294.27
El 2 en el lugar centenas es _____ el valor de 2 en el lugar décima.
- 12) 68.6
El 6 en el lugar décima es _____ el valor de 6 en el lugar decenas.
- 13) 548,631.681
El 1 en el lugar unos es _____ el valor de 1 en el lugar milésima.

1. $\frac{1}{10000000}$
2. $\frac{1}{1000}$
3. **1,000×**
4. **10,000×**
5. **100×**
6. **10×**
7. $\frac{1}{10}$
8. **100×**
9. **10,000×**
10. $\frac{1}{1000}$
11. **1,000×**
12. $\frac{1}{100}$
13. **1,000×**



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

1) 21,343.6

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

1. _____

2) 823,311.95

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

2. _____

3) 256,114.976

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

3. _____

4) 24,974.66

El 6 en el lugar centésima es _____ el valor de 6 en el lugar décima.

4. _____

5) 155,676.941

El 1 en el lugar cien mil es _____ el valor de 1 en el lugar milésima.

5. _____

6) 53,743.125

El 5 en el lugar diez mil es _____ el valor de 5 en el lugar milésima.

6. _____

7) 8,423,468.39

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

7. _____

8) 47,361.135

El 1 en el lugar unos es _____ el valor de 1 en el lugar décima.

8. _____

9) 913.43

El 3 en el lugar unos es _____ el valor de 3 en el lugar centésima.

9. _____

10) 435,112.77

El 7 en el lugar centésima es _____ el valor de 7 en el lugar décima.

10. _____

11) 8,152,912.3

El 2 en el lugar unos es _____ el valor de 2 en el lugar miles.

11. _____

12) 76.69

El 6 en el lugar unos es _____ el valor de 6 en el lugar décima.

12. _____

13) 51.157

El 1 en el lugar unos es _____ el valor de 1 en el lugar décima.

13. _____

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

- 1) 21,343.6
El 3 en el lugar centenas es _____ el valor de 3 en el lugar unos.
- 2) 823,311.95
El 3 en el lugar centenas es _____ el valor de 3 en el lugar miles.
- 3) 256,114.976
El 1 en el lugar centenas es _____ el valor de 1 en el lugar decenas.
- 4) 24,974.66
El 6 en el lugar centésima es _____ el valor de 6 en el lugar décima.
- 5) 155,676.941
El 1 en el lugar cien mil es _____ el valor de 1 en el lugar milésima.
- 6) 53,743.125
El 5 en el lugar diez mil es _____ el valor de 5 en el lugar milésima.
- 7) 8,423,468.39
El 4 en el lugar centenas es _____ el valor de 4 en el lugar cien mil.
- 8) 47,361.135
El 1 en el lugar unos es _____ el valor de 1 en el lugar décima.
- 9) 913.43
El 3 en el lugar unos es _____ el valor de 3 en el lugar centésima.
- 10) 435,112.77
El 7 en el lugar centésima es _____ el valor de 7 en el lugar décima.
- 11) 8,152,912.3
El 2 en el lugar unos es _____ el valor de 2 en el lugar miles.
- 12) 76.69
El 6 en el lugar unos es _____ el valor de 6 en el lugar décima.
- 13) 51.157
El 1 en el lugar unos es _____ el valor de 1 en el lugar décima.

1. 100×
2. $\frac{1}{10}$
3. 10×
4. $\frac{1}{10}$
5. 100,000,000×
6. 10,000,000×
7. $\frac{1}{1000}$
8. 10×
9. 100×
10. $\frac{1}{10}$
11. $\frac{1}{1000}$
12. 10×
13. 10×

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

1) 6,463.83

El 3 en el lugar unos es _____ el valor de 3 en el lugar centésima.

1. _____

2) 171.5

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

2. _____

3) 67.6

El 6 en el lugar decenas es _____ el valor de 6 en el lugar décima.

3. _____

4) 61.554

El 5 en el lugar décima es _____ el valor de 5 en el lugar centésima.

4. _____

5) 943,541.151

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

5. _____

6) 317,729.2

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

6. _____

7) 6,687,473.11

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

7. _____

8) 8,476,438.24

El 8 en el lugar millones es _____ el valor de 8 en el lugar unos.

8. _____

9) 5,972.797

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

9. _____

10) 83.8

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

10. _____

11) 763,891.734

El 3 en el lugar centésima es _____ el valor de 3 en el lugar miles.

11. _____

12) 48,227.6

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

12. _____

13) 68.6

El 6 en el lugar décima es _____ el valor de 6 en el lugar decenas.

13. _____



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

- 1) 6,463.83
El 3 en el lugar unos es _____ el valor de 3 en el lugar centésima.
- 2) 171.5
El 1 en el lugar unos es _____ el valor de 1 en el lugar centenas.
- 3) 67.6
El 6 en el lugar decenas es _____ el valor de 6 en el lugar décima.
- 4) 61.554
El 5 en el lugar décima es _____ el valor de 5 en el lugar centésima.
- 5) 943,541.151
El 4 en el lugar diez mil es _____ el valor de 4 en el lugar decenas.
- 6) 317,729.2
El 2 en el lugar decenas es _____ el valor de 2 en el lugar décima.
- 7) 6,687,473.11
El 7 en el lugar decenas es _____ el valor de 7 en el lugar miles.
- 8) 8,476,438.24
El 8 en el lugar millones es _____ el valor de 8 en el lugar unos.
- 9) 5,972.797
El 9 en el lugar centenas es _____ el valor de 9 en el lugar centésima.
- 10) 83.8
El 8 en el lugar décima es _____ el valor de 8 en el lugar decenas.
- 11) 763,891.734
El 3 en el lugar centésima es _____ el valor de 3 en el lugar miles.
- 12) 48,227.6
El 2 en el lugar decenas es _____ el valor de 2 en el lugar centenas.
- 13) 68.6
El 6 en el lugar décima es _____ el valor de 6 en el lugar decenas.

1. 100×
2. $\frac{1}{100}$
3. 100×
4. 10×
5. 1,000×
6. 100×
7. $\frac{1}{100}$
8. 1,000,000×
9. 10,000×
10. $\frac{1}{100}$
11. $\frac{1}{100000}$
12. $\frac{1}{10}$
13. $\frac{1}{100}$