



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.
- 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.

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