

**Compare los valores de cada uno de los dígitos.**

1) 833

El 3 en la posición decenas es _____ el valor del 3 en la posición unos place.

2) 56,533

El 3 en la posición decenas es _____ el valor del 3 en la posición unos place.

3) 959

El 9 en la posición unos es _____ el valor del 9 en la posición centenas place.

4) 8,287

El 8 en la posición decenas es _____ el valor del 8 en la posición miles place.

5) 8,593,973

El 3 en la posición unos es _____ el valor del 3 en la posición miles place.

6) 8,774

El 7 en la posición decenas es _____ el valor del 7 en la posición centenas place.

7) 3,585

El 5 en la posición centenas es _____ el valor del 5 en la posición unos place.

8) 788

El 8 en la posición decenas es _____ el valor del 8 en la posición unos place.

9) 2,126

El 2 en la posición decenas es _____ el valor del 2 en la posición miles place.

10) 3,892,261

El 2 en la posición miles es _____ el valor del 2 en la posición centenas place.

11) 4,993

El 9 en la posición centenas es _____ el valor del 9 en la posición decenas place.

12) 52,787

El 7 en la posición unos es _____ el valor del 7 en la posición centenas place.

13) 74,338

El 3 en la posición decenas es _____ el valor del 3 en la posición centenas place.

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

**Compare los valores de cada uno de los dígitos.**

1) 833

El 3 en la posición decenas es _____ el valor del 3 en la posición unos place.

2) 56,533

El 3 en la posición decenas es _____ el valor del 3 en la posición unos place.

3) 959

El 9 en la posición unos es _____ el valor del 9 en la posición centenas place.

4) 8,287

El 8 en la posición decenas es _____ el valor del 8 en la posición miles place.

5) 8,593,973

El 3 en la posición unos es _____ el valor del 3 en la posición miles place.

6) 8,774

El 7 en la posición decenas es _____ el valor del 7 en la posición centenas place.

7) 3,585

El 5 en la posición centenas es _____ el valor del 5 en la posición unos place.

8) 788

El 8 en la posición decenas es _____ el valor del 8 en la posición unos place.

9) 2,126

El 2 en la posición decenas es _____ el valor del 2 en la posición miles place.

10) 3,892,261

El 2 en la posición miles es _____ el valor del 2 en la posición centenas place.

11) 4,993

El 9 en la posición centenas es _____ el valor del 9 en la posición decenas place.

12) 52,787

El 7 en la posición unos es _____ el valor del 7 en la posición centenas place.

13) 74,338

El 3 en la posición decenas es _____ el valor del 3 en la posición centenas place.

Respuestas1. **10x**2. **10x**3. **1/ 100x**4. **1/ 100x**5. **1/ 1000x**6. **1/ 10x**7. **100x**8. **10x**9. **1/ 100x**10. **10x**11. **10x**12. **1/ 100x**13. **1/ 10x**