

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

1) 833

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

1. _____

2) 56,533

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

2. _____

3) 959

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

3. _____

4) 8,287

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

4. _____

5) 8,593,973

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

5. _____

6) 8,774

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

6. _____

7) 3,585

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

7. _____

8) 788

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

8. _____

9) 2,126

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

9. _____

10) 3,892,261

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

10. _____

11) 4,993

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

11. _____

12) 52,787

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

12. _____

13) 74,338

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

13. _____

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

- 1) 833
El 3 en la posición decenas es _____ el valor del 3 en la posición unos place. 1. 10×
- 2) 56,533
El 3 en la posición decenas es _____ el valor del 3 en la posición unos place. 2. 10×
- 3) 959
El 9 en la posición unos es _____ el valor del 9 en la posición centenas place. 3. $\frac{1}{100}×$
- 4) 8,287
El 8 en la posición decenas es _____ el valor del 8 en la posición miles place. 4. $\frac{1}{100}×$
- 5) 8,593,973
El 3 en la posición unos es _____ el valor del 3 en la posición miles place. 5. $\frac{1}{1000}×$
- 6) 8,774
El 7 en la posición decenas es _____ el valor del 7 en la posición centenas place. 6. $\frac{1}{10}×$
- 7) 3,585
El 5 en la posición centenas es _____ el valor del 5 en la posición unos place. 7. 100×
- 8) 788
El 8 en la posición decenas es _____ el valor del 8 en la posición unos place. 8. 10×
- 9) 2,126
El 2 en la posición decenas es _____ el valor del 2 en la posición miles place. 9. $\frac{1}{100}×$
- 10) 3,892,261
El 2 en la posición miles es _____ el valor del 2 en la posición centenas place. 10. 10×
- 11) 4,993
El 9 en la posición centenas es _____ el valor del 9 en la posición decenas place. 11. 10×
- 12) 52,787
El 7 en la posición unos es _____ el valor del 7 en la posición centenas place. 12. $\frac{1}{100}×$
- 13) 74,338
El 3 en la posición decenas es _____ el valor del 3 en la posición centenas place. 13. $\frac{1}{10}×$