



**Comparez les valeurs de chaque chiffre.**

**Réponses**

1) 484,99

La 9 situé à la place tenth est \_\_\_\_\_ la valeur de 9 à la place hundredth place.

1. \_\_\_\_\_

2) 184,8

La 8 situé à la place tenth est \_\_\_\_\_ la valeur de 8 à la place dizaines place.

2. \_\_\_\_\_

3) 291,132

La 1 situé à la place unités est \_\_\_\_\_ la valeur de 1 à la place tenth place.

3. \_\_\_\_\_

4) 371,7

La 7 situé à la place tenth est \_\_\_\_\_ la valeur de 7 à la place dizaines place.

4. \_\_\_\_\_

5) 874 284,217

La 7 situé à la place thousandth est \_\_\_\_\_ la valeur de 7 à la place millions place.

5. \_\_\_\_\_

6) 153 622,751

La 5 situé à la place millions est \_\_\_\_\_ la valeur de 5 à la place hundredth place.

6. \_\_\_\_\_

7) 1 551,41

La 5 situé à la place dizaines est \_\_\_\_\_ la valeur de 5 à la place billions place.

7. \_\_\_\_\_

8) 8 175 413,867

La 1 situé à la place milliers est \_\_\_\_\_ la valeur de 1 à la place dizaines place.

8. \_\_\_\_\_

9) 79 345,67

La 7 situé à la place hundredth est \_\_\_\_\_ la valeur de 7 à la place millions place.

9. \_\_\_\_\_

10) 72,23

La 2 situé à la place tenth est \_\_\_\_\_ la valeur de 2 à la place unités place.

10. \_\_\_\_\_

11) 168,69

La 6 situé à la place tenth est \_\_\_\_\_ la valeur de 6 à la place dizaines place.

11. \_\_\_\_\_

12) 8 341,35

La 3 situé à la place tenth est \_\_\_\_\_ la valeur de 3 à la place billions place.

12. \_\_\_\_\_

13) 27,7

La 7 situé à la place unités est \_\_\_\_\_ la valeur de 7 à la place tenth place.

13. \_\_\_\_\_

**Comparez les valeurs de chaque chiffre.****Réponses**

1) 484,99

La 9 situé à la place tenth est \_\_\_\_\_ la valeur de 9 à la place hundredth place.

1. 10×

2) 184,8

La 8 situé à la place tenth est \_\_\_\_\_ la valeur de 8 à la place dizaines place.

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

3) 291,132

La 1 situé à la place unités est \_\_\_\_\_ la valeur de 1 à la place tenth place.

3. 10×4.  $\frac{1}{100}$ 

4) 371,7

La 7 situé à la place tenth est \_\_\_\_\_ la valeur de 7 à la place dizaines place.

5.  $\frac{1}{1000000}$ 6. 1 000 000×

5) 874 284,217

La 7 situé à la place thousandth est \_\_\_\_\_ la valeur de 7 à la place millions place.

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

6) 153 622,751

La 5 situé à la place millions est \_\_\_\_\_ la valeur de 5 à la place hundredth place.

8. 10 000×9.  $\frac{1}{100000}$ 

7) 1 551,41

La 5 situé à la place dizaines est \_\_\_\_\_ la valeur de 5 à la place billions place.

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

8) 8 175 413,867

La 1 situé à la place milliers est \_\_\_\_\_ la valeur de 1 à la place dizaines place.

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

9) 79 345,67

La 7 situé à la place hundredth est \_\_\_\_\_ la valeur de 7 à la place millions place.

13. 10×

10) 72,23

La 2 situé à la place tenth est \_\_\_\_\_ la valeur de 2 à la place unités place.

11) 168,69

La 6 situé à la place tenth est \_\_\_\_\_ la valeur de 6 à la place dizaines place.

12) 8 341,35

La 3 situé à la place tenth est \_\_\_\_\_ la valeur de 3 à la place billions place.

13) 27,7

La 7 situé à la place unités est \_\_\_\_\_ la valeur de 7 à la place tenth place.