



**Comparez les valeurs de chaque chiffre.**

**Réponses**

1) 683,265

La 6 situé à la place billions est \_\_\_\_\_ la valeur de 6 à la place hundredth place.

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

2) 577 271,584

La 5 situé à la place tenth est \_\_\_\_\_ la valeur de 5 à la place milliers place.

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

3) 2 659,15

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

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

4) 347 959,8

La 9 situé à la place billions est \_\_\_\_\_ la valeur de 9 à la place unités place.

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

5) 2 545 212,92

La 5 situé à la place milliers est \_\_\_\_\_ la valeur de 5 à la place centaines place.

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

6) 897 478,9

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

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

7) 388,63

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

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

8) 5 524,969

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

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

9) 858 396,53

La 8 situé à la place milliers est \_\_\_\_\_ la valeur de 8 à la place centaines place.

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

10) 553 499,7

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

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

11) 44 652,27

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

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

12) 627 517,28

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

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

13) 73 943,24

La 4 situé à la place dizaines est \_\_\_\_\_ la valeur de 4 à la place hundredth place.

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

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

1) 683,265

La 6 situé à la place billions est \_\_\_\_\_ la valeur de 6 à la place hundredth place.

1. 10 000×

2) 577 271,584

La 5 situé à la place tenth est \_\_\_\_\_ la valeur de 5 à la place milliers place.

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

3) 2 659,15

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

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

4) 347 959,8

La 9 situé à la place billions est \_\_\_\_\_ la valeur de 9 à la place unités place.

4. 100×

5) 2 545 212,92

La 5 situé à la place milliers est \_\_\_\_\_ la valeur de 5 à la place centaines place.

5. 100×

6) 897 478,9

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

6. 100×

7) 388,63

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

7. 10 000×

8) 5 524,969

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

8. 10×

9) 858 396,53

La 8 situé à la place milliers est \_\_\_\_\_ la valeur de 8 à la place centaines place.

9. 100×

10) 553 499,7

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

10. 10×

11) 44 652,27

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

11. 10×

12) 627 517,28

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

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

13) 73 943,24

La 4 situé à la place dizaines est \_\_\_\_\_ la valeur de 4 à la place hundredth place.

13. 1 000×