



**Comparez les valeurs de chaque chiffre.**

**Réponses**

1) 8 299 359,737

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

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

2) 7 421 716,239

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

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

3) 4 356,43

La 4 situé à la place tenth est \_\_\_\_\_ la valeur de 4 à la place centaines place.

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

4) 42 553,8

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

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

5) 725 614,47

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

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

6) 264,2

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

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

7) 83 164,8

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

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

8) 35 596,783

La 3 situé à la place thousandth est \_\_\_\_\_ la valeur de 3 à la place millions place.

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

9) 59,5

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

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

10) 372 517,94

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

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

11) 927 943,49

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

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

12) 94 828,465

La 8 situé à la place billions est \_\_\_\_\_ la valeur de 8 à la place unités place.

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

13) 7 917,29

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

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

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

1) 8 299 359,737

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

1. **10 000×**

2) 7 421 716,239

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

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

3) 4 356,43

La 4 situé à la place tenth est \_\_\_\_\_ la valeur de 4 à la place centaines place.

3.  **$\frac{1}{10000}$** 

4) 42 553,8

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

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

5) 725 614,47

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

5.  **$\frac{1}{10000000}$** 

6) 264,2

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

6. **1 000×**

7) 83 164,8

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

7. **100 000×**

8) 35 596,783

La 3 situé à la place thousandth est \_\_\_\_\_ la valeur de 3 à la place millions place.

8.  **$\frac{1}{10000000}$** 

9) 59,5

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

9. **100×**

10) 372 517,94

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

10.  **$\frac{1}{10000}$** 

11) 927 943,49

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

11.  **$\frac{1}{100}$** 

12) 94 828,465

La 8 situé à la place billions est \_\_\_\_\_ la valeur de 8 à la place unités place.

12. **100×**

13) 7 917,29

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

13. **10 000×**