



Comparez les valeurs de chaque chiffre.

Réponses

1) 6 463,83

La 3 situé à la place unités est _____ la valeur de 3 à la place hundredth place.

1. _____

2) 171,5

La 1 situé à la place unités est _____ la valeur de 1 à la place billions place.

2. _____

3) 67,6

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

3. _____

4) 61,554

La 5 situé à la place tenth est _____ la valeur de 5 à la place hundredth place.

4. _____

5) 943 541,151

La 4 situé à la place millions est _____ la valeur de 4 à la place dizaines place.

5. _____

6) 317 729,2

La 2 situé à la place dizaines est _____ la valeur de 2 à la place tenth place.

6. _____

7) 6 687 473,11

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

7. _____

8) 8 476 438,24

La 8 situé à la place ten millions est _____ la valeur de 8 à la place unités place.

8. _____

9) 5 972,797

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

9. _____

10) 83,8

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

10. _____

11) 763 891,734

La 3 situé à la place hundredth est _____ la valeur de 3 à la place centaines place.

11. _____

12) 48 227,6

La 2 situé à la place dizaines est _____ la valeur de 2 à la place billions place.

12. _____

13) 68,6

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

13. _____

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

1) 6 463,83

La 3 situé à la place unités est _____ la valeur de 3 à la place hundredth place.

1. 100×

2) 171,5

La 1 situé à la place unités est _____ la valeur de 1 à la place billions place.

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

3) 67,6

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

3. 100×

4) 61,554

La 5 situé à la place tenth est _____ la valeur de 5 à la place hundredth place.

4. 10×

5) 943 541,151

La 4 situé à la place millions est _____ la valeur de 4 à la place dizaines place.

5. 1 000×

6) 317 729,2

La 2 situé à la place dizaines est _____ la valeur de 2 à la place tenth place.

6. 100×

7) 6 687 473,11

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

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

8) 8 476 438,24

La 8 situé à la place ten millions est _____ la valeur de 8 à la place unités place.

8. 1 000 000×

9) 5 972,797

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

9. 10 000×

10) 83,8

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

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

11) 763 891,734

La 3 situé à la place hundredth est _____ la valeur de 3 à la place centaines place.

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

12) 48 227,6

La 2 situé à la place dizaines est _____ la valeur de 2 à la place billions place.

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

13) 68,6

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

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