



**Comparez les valeurs de chaque chiffre.**

**Réponses**

1) 137,53

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

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

2) 5 157,8

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

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

3) 62,6

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

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

4) 9 389,3

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

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

5) 47,66

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

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

6) 255 528,7

La 2 situé à la place milliers est \_\_\_\_\_ la valeur de 2 à la place dizaines place.

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

7) 55,3

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

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

8) 64 469,97

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

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

9) 89 751,368

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

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

10) 985 331,4

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

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

11) 723,129

La 2 situé à la place hundredth est \_\_\_\_\_ la valeur de 2 à la place dizaines place.

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

12) 64,177

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

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

13) 2 116 693,9

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

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

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

1) 137,53

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

1. 1 000×

2) 5 157,8

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

2. 100×

3) 62,6

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

3. 100×

4) 9 389,3

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

4. 1 000×

5) 47,66

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

5. 10×

6) 255 528,7

La 2 situé à la place milliers est \_\_\_\_\_ la valeur de 2 à la place dizaines place.

6. 10 000×

7) 55,3

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

7. 10×

8) 64 469,97

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

8. 10×

9) 89 751,368

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

9.  $\frac{1}{1000000}$ 

10) 985 331,4

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

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

11) 723,129

La 2 situé à la place hundredth est \_\_\_\_\_ la valeur de 2 à la place dizaines place.

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

12) 64,177

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

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

13) 2 116 693,9

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

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