



Comparez les valeurs de chaque chiffre.

Réponses

1) 22,98

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

1. _____

2) 328 779,8

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

2. _____

3) 99 557,6

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

3. _____

4) 7 467 386,1

La 6 situé à la place unités est _____ la valeur de 6 à la place millions place.

4. _____

5) 32 271,9

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

5. _____

6) 381 954,754

La 4 situé à la place thousandth est _____ la valeur de 4 à la place unités place.

6. _____

7) 996 154,6

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

7. _____

8) 28,24

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

8. _____

9) 514,75

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

9. _____

10) 981 741,89

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

10. _____

11) 631 123,623

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

11. _____

12) 8 936 299,834

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

12. _____

13) 319,44

La 4 situé à la place tenth est _____ la valeur de 4 à la place hundredth place.

13. _____

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

1) 22,98

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

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

2) 328 779,8

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

2. $\frac{1}{10000}$

3) 99 557,6

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

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

4) 7 467 386,1

La 6 situé à la place unités est _____ la valeur de 6 à la place millions place.

4. $\frac{1}{10000}$

5) 32 271,9

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

5. $10\times$

6) 381 954,754

La 4 situé à la place thousandth est _____ la valeur de 4 à la place unités place.

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

7) 996 154,6

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

7. $10\ 000\times$

8) 28,24

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

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

9) 514,75

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

9. $10\ 000\times$

10) 981 741,89

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

10. $100\ 000\times$

11) 631 123,623

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

11. $1\ 000\times$

12) 8 936 299,834

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

12. $1\ 000\ 000\times$

13) 319,44

La 4 situé à la place tenth est _____ la valeur de 4 à la place hundredth place.

13. $10\times$