



Comparez les valeurs de chaque chiffre.

Réponses

1) 2 478 131,827

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

1. _____

2) 733 592,514

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

2. _____

3) 229 117,457

La 7 situé à la place unités est _____ la valeur de 7 à la place thousandth place.

3. _____

4) 945 694,599

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

4. _____

5) 4 853 434,479

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

5. _____

6) 7 884 411,25

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

6. _____

7) 7 885,126

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

7. _____

8) 94,9

La 9 situé à la place dizaines est _____ la valeur de 9 à la place tenth place.

8. _____

9) 38 218,12

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

9. _____

10) 1 159 487,397

La 7 situé à la place thousandth est _____ la valeur de 7 à la place unités place.

10. _____

11) 7 294,27

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

11. _____

12) 68,6

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

12. _____

13) 548 631,681

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

13. _____

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

1) 2 478 131,827

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

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

2) 733 592,514

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

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

3) 229 117,457

La 7 situé à la place unités est _____ la valeur de 7 à la place thousandth place.

3. **1 000×**

4) 945 694,599

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

4. **10 000×**

5) 4 853 434,479

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

5. **100×**

6) 7 884 411,25

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

6. **10×**

7) 7 885,126

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

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

8) 94,9

La 9 situé à la place dizaines est _____ la valeur de 9 à la place tenth place.

8. **100×**

9) 38 218,12

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

9. **10 000×**

10) 1 159 487,397

La 7 situé à la place thousandth est _____ la valeur de 7 à la place unités place.

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

11) 7 294,27

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

11. **1 000×**

12) 68,6

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

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

13) 548 631,681

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

13. **1 000×**