



Comparez les valeurs de chaque chiffre.

Réponses

1) 1 272,3

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

1. _____

2) 9 651,63

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

2. _____

3) 2 287,8

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

3. _____

4) 257,75

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

4. _____

5) 1 763 354,79

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

5. _____

6) 6 727,117

La 1 situé à la place tenth est _____ la valeur de 1 à la place hundredth place.

6. _____

7) 35,653

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

7. _____

8) 81 185,63

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

8. _____

9) 95 674,98

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

9. _____

10) 6 536 152,39

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

10. _____

11) 15,31

La 1 situé à la place hundredth est _____ la valeur de 1 à la place dizaines place.

11. _____

12) 95 837,54

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

12. _____

13) 84 558,4

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

13. _____

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

1) 1 272,3

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

1. 100×

2) 9 651,63

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

2. 1 000×

3) 2 287,8

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

3. 100×

4) 257,75

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

4. 10×

5) 1 763 354,79

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

5. 10×

6) 6 727,117

La 1 situé à la place tenth est _____ la valeur de 1 à la place hundredth place.

6. 10×

7) 35,653

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

7. 100×

8) 81 185,63

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

8. 10×

9) 95 674,98

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

9. 100 000×

10) 6 536 152,39

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

10. 1 000×

11) 15,31

La 1 situé à la place hundredth est _____ la valeur de 1 à la place dizaines place.

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

12) 95 837,54

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

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

13) 84 558,4

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

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