

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

1) 63,69

Le 6 à la position tenth vaut _____ fois la valeur du 6 à la position dizaines.

1. _____

2) 2 141,562

Le 1 à la position unités vaut _____ fois la valeur du 1 à la position billions.

2. _____

3) 2 397 922,682

Le 9 à la position billions vaut _____ fois la valeur du 9 à la position millions.

3. _____

4) 1 533,1

Le 1 à la position centaines vaut _____ fois la valeur du 1 à la position tenth.

5. _____

5) 624,4

Le 4 à la position tenth vaut _____ fois la valeur du 4 à la position unités.

6. _____

6) 53 292,739

Le 2 à la position billions vaut _____ fois la valeur du 2 à la position unités.

7. _____

7) 849 634,298

Le 8 à la position thousandth vaut _____ fois la valeur du 8 à la position milliers.

8. _____

8) 61,13

Le 1 à la position unités vaut _____ fois la valeur du 1 à la position tenth.

9. _____

9) 96 359,5

Le 5 à la position tenth vaut _____ fois la valeur du 5 à la position dizaines.

10. _____

10) 71 516,378

Le 1 à la position centaines vaut _____ fois la valeur du 1 à la position dizaines.

11. _____

11) 8 287 792,29

Le 9 à la position hundredth vaut _____ fois la valeur du 9 à la position dizaines.

12. _____

12) 74,155

Le 5 à la position hundredth vaut _____ fois la valeur du 5 à la position thousandth.

13. _____

13) 53 622,8

Le 2 à la position unités vaut _____ fois la valeur du 2 à la position dizaines.

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

- 1) 63,69
Le 6 à la position tenth vaut ____ fois la valeur du 6 à la position dizaines.
- 2) 2 141,562
Le 1 à la position unités vaut ____ fois la valeur du 1 à la position billions.
- 3) 2 397 922,682
Le 9 à la position billions vaut ____ fois la valeur du 9 à la position millions.
- 4) 1 533,1
Le 1 à la position centaines vaut ____ fois la valeur du 1 à la position tenth.
- 5) 624,4
Le 4 à la position tenth vaut ____ fois la valeur du 4 à la position unités.
- 6) 53 292,739
Le 2 à la position billions vaut ____ fois la valeur du 2 à la position unités.
- 7) 849 634,298
Le 8 à la position thousandth vaut ____ fois la valeur du 8 à la position milliers.
- 8) 61,13
Le 1 à la position unités vaut ____ fois la valeur du 1 à la position tenth.
- 9) 96 359,5
Le 5 à la position tenth vaut ____ fois la valeur du 5 à la position dizaines.
- 10) 71 516,378
Le 1 à la position centaines vaut ____ fois la valeur du 1 à la position dizaines.
- 11) 8 287 792,29
Le 9 à la position hundredth vaut ____ fois la valeur du 9 à la position dizaines.
- 12) 74,155
Le 5 à la position hundredth vaut ____ fois la valeur du 5 à la position thousandth.
- 13) 53 622,8
Le 2 à la position unités vaut ____ fois la valeur du 2 à la position dizaines.

1. $\frac{1}{100}$
2. $\frac{1}{100}$
3. $\frac{1}{100}$
4. **10 000×**
5. $\frac{1}{10}$
6. **100×**
7. $\frac{1}{100000000}$
8. **10×**
9. $\frac{1}{100}$
10. **100×**
11. $\frac{1}{1000}$
12. **10×**
13. $\frac{1}{10}$