



Examiner la Valeur du Chiffre par sa Position

Nom:

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.

4. _____

5) 624,4

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

5. _____

6) 53 292,739

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

6. _____

7) 849 634,298

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

7. _____

8) 61,13

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

8. _____

9) 96 359,5

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

9. _____

10) 71 516,378

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

10. _____

11) 8 287 792,29

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

11. _____

12) 74,155

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

12. _____

13) 53 622,8

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

13. _____



Examiner la Valeur du Chiffre par sa Position

Nom:

Cle

Comparez les valeurs de chaque chiffre.

1) 63,69

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

Réponses $\frac{1}{100}$

2) 2 141,562

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

 $\frac{1}{100}$

3) 2 397 922,682

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

 $\frac{1}{100}$

4) 1 533,1

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

 $\frac{1}{10}$

5) 624,4

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

 $100\times$

6) 53 292,739

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

 $\frac{1}{100000000}$

7) 849 634,298

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

 $10\times$

8) 61,13

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

 $\frac{1}{1000}$

9) 96 359,5

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

 $\frac{1}{10}$

10) 71 516,378

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

 $100\times$

11) 8 287 792,29

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

 $\frac{1}{1000}$

12) 74,155

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

 $10\times$

13) 53 622,8

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

1-10	92	85	77	69	62	54	46	38	31	23
11-13	15	8	0							