



Examen des valeurs de position de nombres entiers Nom:

Comparez les valeurs de chacun des chiffres.

1) 14 152

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

2) 9 252

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

3) 53 543

Le 3 à la position centaines vaut _____ fois la valeur du 3 à la position unités.

4) 7 119 483

Le 1 à la position milliers vaut _____ fois la valeur du 1 à la position millions.

5) 438 622

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

6) 6 236

Le 6 à la position unités vaut _____ fois la valeur du 6 à la position centaines.

7) 545

Le 5 à la position billions vaut _____ fois la valeur du 5 à la position unités.

8) 476 188

Le 8 à la position unités vaut _____ fois la valeur du 8 à la position dizaines.

9) 47 199

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

10) 842 342

Le 4 à la position dizaines vaut _____ fois la valeur du 4 à la position millions.

11) 114 964

Le 1 à la position millions vaut _____ fois la valeur du 1 à la position milliers.

12) 219 966

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

13) 39 956

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

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____



Comparez les valeurs de chacun des chiffres.

1) 14 152

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

2) 9 252

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

3) 53 543

Le 3 à la position centaines vaut _____ fois la valeur du 3 à la position unités.

4) 7 119 483

Le 1 à la position milliers vaut _____ fois la valeur du 1 à la position millions.

5) 438 622

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

6) 6 236

Le 6 à la position unités vaut _____ fois la valeur du 6 à la position centaines.

7) 545

Le 5 à la position billions vaut _____ fois la valeur du 5 à la position unités.

8) 476 188

Le 8 à la position unités vaut _____ fois la valeur du 8 à la position dizaines.

9) 47 199

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

10) 842 342

Le 4 à la position dizaines vaut _____ fois la valeur du 4 à la position millions.

11) 114 964

Le 1 à la position millions vaut _____ fois la valeur du 1 à la position milliers.

12) 219 966

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

13) 39 956

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

Réponses1) **$\frac{1}{100} \times$** 2) **$100 \times$** 3) **$1\ 000 \times$** 4) **$10 \times$** 5) **$\frac{1}{10} \times$** 6) **$\frac{1}{1000} \times$** 7) **$100 \times$** 8) **$\frac{1}{10} \times$** 9) **$10 \times$** 10) **$\frac{1}{1000} \times$** 11) **$\frac{1}{10} \times$** 12) **$10 \times$** 13) **$\frac{1}{10} \times$**