

**Comparez les valeurs de chacun des chiffres.****Réponses**

- | | |
|--|-----------|
| 1) 14 152
Le 1 à la position billions vaut _____ fois la valeur du 1 à la position millions. | 1. _____ |
| 2) 9 252
Le 2 à la position billions vaut _____ fois la valeur du 2 à la position unités. | 2. _____ |
| 3) 53 543
Le 3 à la position centaines vaut _____ fois la valeur du 3 à la position unités. | 3. _____ |
| 4) 7 119 483
Le 1 à la position milliers vaut _____ fois la valeur du 1 à la position millions. | 4. _____ |
| 5) 438 622
Le 2 à la position unités vaut _____ fois la valeur du 2 à la position dizaines. | 5. _____ |
| 6) 6 236
Le 6 à la position unités vaut _____ fois la valeur du 6 à la position centaines. | 6. _____ |
| 7) 545
Le 5 à la position billions vaut _____ fois la valeur du 5 à la position unités. | 7. _____ |
| 8) 476 188
Le 8 à la position unités vaut _____ fois la valeur du 8 à la position dizaines. | 8. _____ |
| 9) 47 199
Le 9 à la position dizaines vaut _____ fois la valeur du 9 à la position unités. | 9. _____ |
| 10) 842 342
Le 4 à la position dizaines vaut _____ fois la valeur du 4 à la position millions. | 10. _____ |
| 11) 114 964
Le 1 à la position millions vaut _____ fois la valeur du 1 à la position milliers. | 11. _____ |
| 12) 219 966
Le 9 à la position centaines vaut _____ fois la valeur du 9 à la position billions. | 12. _____ |
| 13) 39 956
Le 9 à la position billions vaut _____ fois la valeur du 9 à la position centaines. | 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.

Réponses

1. $1 / 100\times$
2. $100\times$
3. $1\ 000\times$
4. $10\times$
5. $1 / 10\times$
6. $1 / 1000\times$
7. $100\times$
8. $1 / 10\times$
9. $10\times$
10. $1 / 1000\times$
11. $1 / 10\times$
12. $10\times$
13. $1 / 10\times$