

Prénom :

Nombres CM2

→ **Trouver combien il y a de dizaines, de centaines... en tout dans un nombre**

1. Effectue comme l'exemple.

Ex : Dans 145, il y a 14 dizaines en tout. En effet, $14 \times 10 = 140$

Dans 368, il y a dizaines en tout. En effet, $\times 10 =$

Dans 1 498, il y a dizaines en tout. En effet, $\times 10 =$

Dans 6 027, il y a dizaines en tout. En effet, $\times 10 =$

Dans 28 764, il y a dizaines en tout. En effet, $\times 10 =$

Dans 420 239, il y a dizaines en tout. En effet, $\times 10 =$

Dans 71, il y a dizaines en tout. En effet, $\times 10 =$

2. Effectue comme l'exemple.

Ex : Dans 43 846, il y a 438 centaines en tout. En effet, $438 \times 100 = 43 800$

Dans 7 867, il y a centaines en tout. En effet, $\times 100 =$

Dans 505, il y a centaines en tout. En effet, $\times 100 =$

Dans 64 029, il y a centaines en tout. En effet, $\times 100 =$

Dans 806 931, il y a centaines en tout. En effet, $\times 100 =$

Dans 11 111, il y a centaines en tout. En effet, $\times 100 =$

3. Combien de billets de 100 € faut-il pour obtenir...

800 € ? Il en faut

1 500 € ?

5 000 € ?

7 900 € ?

10 000 € ?

200 000 € ?