**Atelier « nombre de… »**

1. Dans 326€

🡪Combien peut- on obtenir de billets de 100 €?

🡪Combien peut- on obtenir de billets de 10 €?

🡪Combien peut- on obtenir de pièces de 1€?

1. Dans 2 581€

🡪Combien peut- on obtenir de billets de 100 €?

🡪Combien peut- on obtenir de billets de 1000 €?

🡪Combien peut- on obtenir de billets de 10€?

1. Dans 805 600 €

🡪Combien peut- on obtenir de billets de 100 000 €?

🡪Combien peut- on obtenir de billets de 10 000 €?

🡪Combien peut- on obtenir de billets de 100€?

1. Dans une usine, 650 000 bonbons sont produits chaque jour.

🡪Combien peut- on obtenir de boites de 100 bonbons ?

🡪Combien peut- on obtenir de cartons de 1 000 bonbons ?

1. Dans 230 857

🡪Quel est le nombre de dizaines ?

🡪Quel est le nombre d’unités de mille ?

🡪Quel est le nombre de centaines de mille ?

🡪23 est le nombre de …

1. Dans 2 450 832

🡪Quel est le nombre de centaines de milliers ?

🡪Quel est le nombre de centaines d’unités ?

**Corrigé de l’atelier « nombre de … »**

1. Dans 326€

🡪3 billets de 100€

🡪32 billets de 10€

🡪326 pièces de 1€

1. Dans 2 581€

🡪25 billets de 100

🡪2 billets de 1000

🡪258 billets de 10

1. Dans 805 600 €

🡪8 billets de 100 000

🡪80 billets de 10 000 €

🡪8056 billets de 100€

1. Dans une usine, 650 000 bonbons sont produits chaque jour.

🡪6500 boites de 100 bonbons

🡪650 cartons de 1 000 bonbons

1. Dans 230 857

🡪23 085 est le nombre de dizaines

🡪230 est le nombre d’unités de mille

🡪2 est le nombre de centaines de mille

🡪23 est le nombre **de dizaines de milliers.**

1. Dans 2 450 832

🡪24 est le nombre de centaines de milliers

🡪24 508 est le nombre de centaines d’unités