

## Mathématiques

**Exercice 1: Entraîne-toi à lire ces nombres. Tu peux t'enregistrer et m'envoyer l'enregistrement si tu le souhaites :**

94 027 - 118 645 - 600 600 - 7 562 300 - 9 000 070

**Exercice 2 : Ecris les nombres de l'exercice 1 en lettre.**

**Exercice 3: Trouve le résultat de ces calculs en ligne :**

• 6 centaines + 4 dizaines + 2 unités =

• 9 centaines + 5 dizaines + 7 unités =

• 1 unité de mille + 3 centaines + 2 unités =

• 30 centaines + 2 dizaines =

• 6 unités de mille + 5 dizaines =

**Exercice 4 : Arrondis ces nombres à la dizaine inférieur.**

Exemple : 4750 < 4 756

< 345

< 703

< 9 999

< 1 001

< 7 687

< 2 234

**Exercice 5: Pose et effectue les calculs suivants.**

$32\ 968 \times 12$ <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	$3\ 401 \times 300$ <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
---	---

**Problème 1 :**

Les autocollants que Julie, Ben et Oscar collectionnent, se vendent dans des enveloppes.

Dans chaque enveloppe, il y a 10 feuilles d'autocollants.

Sur chaque feuille, il y a 25 autocollants.

Aujourd'hui, Julie, Ben et Oscar comptent leurs autocollants.

→ Julie a 4 enveloppes complètes, 24 feuilles complètes hors des enveloppes et 12 autocollants séparés.

→ Ben a 5 enveloppes complètes, 13 feuilles complètes hors des enveloppes et 27 autocollants séparés.

→ Oscar a 6 enveloppes complètes, 3 feuilles complètes hors des enveloppes et 31 autocollants séparés.

**Qui a le plus d'autocollants ?**

**Problème 2 :**

Olivier et Milka préparent des colis d'aide alimentaire pour les enfants du Mali.

Ils placent dans des caisses des sacs de céréales de 7 Kg et des boîtes de lait en poudre de 4 Kg.

Chaque caisse doit impérativement contenir 50 Kg de nourriture et plus de céréales que de lait.



**Combien de sacs et de boîtes peuvent-ils mettre par caisse ?**