

## Mathématiques

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

6 004 - 50 076 - 200 070 - 9 090 900 - 65 247 003

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

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

• 4 centaines + 6 dizaines + 9 unités =

• 7 centaines + 3 dizaines + 4 unités =

• 5 unités de mille + 6 dizaines + 8 unités =

• 60 dizaines + 1 unité =

• 12 unités de mille + 723 unités =

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

Exemple : 4 751 > 4 760

645 >

875 >

997 >

1 006 >

8 444 >

9 856 >

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

6 021 x 15 <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	2 914 x 100 <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
--	---

**Problème 1 :** Nicolas a 18 € dans sa tirelire. Hier, il possédait 27 € mais il a acheté des stylos et un tube de colle.

**Quelle somme a-t-il dépensé pour ses achats ?**

Calcul : <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	Schéma (Si tu en as besoin) <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
Phrase réponse : <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	

**Problème 2 :** A la fête, les forains ont vendu 1 700 tours de manège le matin et 4 326 à la fin de la journée.

**Combien ont-ils vendu de tours de manège l'après midi ?**

Calcul : <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	Schéma (Si tu en as besoin) <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>
Phrase réponse : <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	