

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.

6 004 : six-mille-quatre

50 076 : cinquante-mille-soixante-seize

200 070 : deux-cent-mille-soixante-dix

9 090 900 : neuf-millions-quatre-vingt-dix-mille-neuf-cents

65 247 003 : soixante-cinq-millions-deux-cent-quarante-sept-mille-trois

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

- 4 centaines + 6 dizaines + 9 unités = **469**
- 7 centaines + 3 dizaines + 4 unités = **734**
- 5 unités de mille + 6 dizaines + 8 unités = **5 058**
- 60 dizaines + 1 unité = **601**
- 12 unités de mille + 723 unités = **12 723**

Exercice 4 : Arrondis ces nombres à la dizaine supérieur.

Exemple : 4 751 < 4 760

645 < **650**

875 < **880**

997 < **1 000**

1 006 < **1 010**

8 444 < **8 450**

9 856 < **9860**

Exercice 5: Pose et effectue les calculs suivants.

<p>6 021 x 15</p> <p>retenues retenues</p> <p style="text-align: right;">1 6 021 x 15 -----</p> <p>retenues</p> <p style="text-align: right;">30 105 + 60 210 ----- 90 315</p>	<p>2 914 x 100</p> <p>retenues retenues retenues</p> <p style="text-align: right;">1 2 914 x 100 -----</p> <p>retenues</p> <p style="text-align: right;">0 000 + 00 000 + 291 400 ----- 291 400</p>
--	---

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 ?

<p>Calcul :</p> <p>27 – 18 = 9</p>	<p>Schéma (Si tu en as besoin)</p>
<p>Phrase réponse :</p> <p>Pour ses achats, il a dépensé 9 euros.</p>	

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 ?

<p>Calcul :</p> <p>4 326 – 1 700 = 2 626</p>	<p>Schéma (Si tu en as besoin)</p>
<p>Phrase réponse :</p> <p>L'après-midi, ils ont vendu 2 626 tours de manège.</p>	