

Devoir surveillé n°2

* **Exercice 1** : (3 points)

- Comment s'appelle le résultat d'une addition ?
- Comment s'appelle le résultat d'une soustraction ?
- Qu'est-ce qu'un terme ?

* **Exercice 2** : (3 points)

Recopier et effectuer les opérations suivantes :

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \ 4 \ 3 \\ + \quad 9 \ 7 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \ 7 \ , \ 3 \ 2 \\ - \quad 3 \ 4 \ , \ 5 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \ 8 \ , \ 5 \ 3 \\ + \ 6 \ 0 \ 9 \ , \ 1 \\ \hline \end{array}$$

* **Exercice 3** : (4,5 points)

Poser puis effectuer les opérations suivantes :

$$302,6 - 257,973$$

$$4\,678,2403 + 56,042$$

$$697,82 + 0,546 + 34,68$$

* **Exercice 4** : (4,5 points)

1. Recopier et compléter ces opérations :

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \ \bullet \ 3 \\ + \quad \bullet \ 7 \ \bullet \\ \hline \bullet \ 7 \ 7 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \ \bullet \ 3 \\ - \quad \bullet \ 5 \ \bullet \\ \hline \bullet \ 1 \ 3 \ 1 \end{array}$$

2. Poser puis compléter : $\bullet 754 - \bullet \bullet 2 = 279\bullet$

* **Exercice 5** : (3 points)

La composition chimique de 100 g de lait entier est la suivante :

- 7 g de sels minéraux
- 5 g de glucides (sucre du lait)
- 3,5 g de protéines
- 3,5 g de matières grasses
- le reste étant de l'eau

Combien y a-t-il d'eau dans 100 g de lait entier ?

* **Exercice 6** : (2 points)

Maxime achète un pain de 348 g ; il en grignote un morceau en route. Arrivé chez lui, le pain ne fait plus que 267 g .
Quelle masse de pain a-t-il mangé ?