

## **Mathématiques**

### 1) Les calculs

$$\begin{array}{r} 2 \ 11 \ 12 \\ 32317 \\ - 849 \\ \hline 2388 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 75411 \\ - 2325 \\ \hline 5216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 612 \\ \times 5 \\ \hline 3060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 786 \\ \times 24 \\ \hline 3144 = 786 \times 4 \\ +15720 = 786 \times 20 \\ \hline 18864 \end{array}$$

### 2) Les problèmes :

- niveau\* :  $12 \times 6 = 72$  Lisa a 72 bonbons.

$$27 + 6 + 7 = 40 \quad \text{Lucie a dépensé 40 euros.}$$

- niveau\*\* :  $37 \times 6 = 222$  Lisa a 222 bonbons.

$$97 + 126 + 77 = 300 \quad \text{Lucie a dépensé 300 euros.}$$

### 3) Sur le fichier maths, dans l'ordre : 3 – 2 – 1

## **Français**

Mes camarades (groupe nominal) **jouent** sur leur console.

Il (pronom personnel) **mange** des céréales tous les matins.

Paul (nom propre) **achète** un cadeau pour sa mère.

Boire (verbe à l'infinitif) **permet** de s'hydrater.

Les élèves (groupe nominal) **éteignent** la lumière avant de sortir de la classe.

### **Questions :**

- Comment est l'eau propre ? **Elle n'a pas de goût, ne sent rien et n'a pas de couleur.**

- Quelles sont les trois états de l'eau ? **Les trois états de l'eau sont solide, liquide et gazeux.**

- A quelle température l'eau se transforme-t-elle en glace ? **Elle se transforme en glace à 0°C.**