

Correction des problèmes du mardi 26 mai

N°5 page 67

Je cherche **le nombre d'exemplaires vendus avant 2015**.

Je calcule **une somme** :

$$6\ 845 + 9\ 053 = 15\ 898$$

15 898 exemplaires ont été vendus depuis 2015.

N°6 page 67

Je cherche **le nombre de kilos de viande** nécessaires pour nourrir pendant une semaine les 312 lynx.

Je calcule **un produit** : 312×15

Je peux calculer en ligne ou en colonne.

En ligne :

$$\begin{array}{r} 312 \times 15 = (312 \times 10) + (312 \times 5) \\ 3\ 120 \quad + \quad 1\ 560 \\ \hline 4\ 680 \end{array}$$

Il faut **4 680 kilos de viande** pour nourrir les 312 lynx pendant une semaine.

N°7 page 67

Je cherche **le nombre de fleurs** nécessaires pour faire les 8 bouquets.

Je peux calculer **une somme** ou **un produit**.

$$79 + 79 + 79 + 79 + 79 + 79 + 79 + 79 \quad \text{ou} \quad 79 \times 8$$

Le produit est plus rapide. Je peux le calculer en ligne ou en colonne.

$$79 \times 8 = 632$$

Il a fallu **632 fleurs** pour composer les 8 bouquets.

N°8 page 67

Je cherche le **nombre de grammes de pain** consommés par un Français **chaque semaine**.

Il y a **7 jours dans une semaine**. Je peux calculer une somme ou un produit :

$$139 + 139 + 139 + 139 + 139 + 139 + 139 \quad \text{ou} \quad 139 \times 7$$

Le produit est plus rapide. Je peux le calculer en ligne ou en colonne.

$$139 \times 7 = 973$$

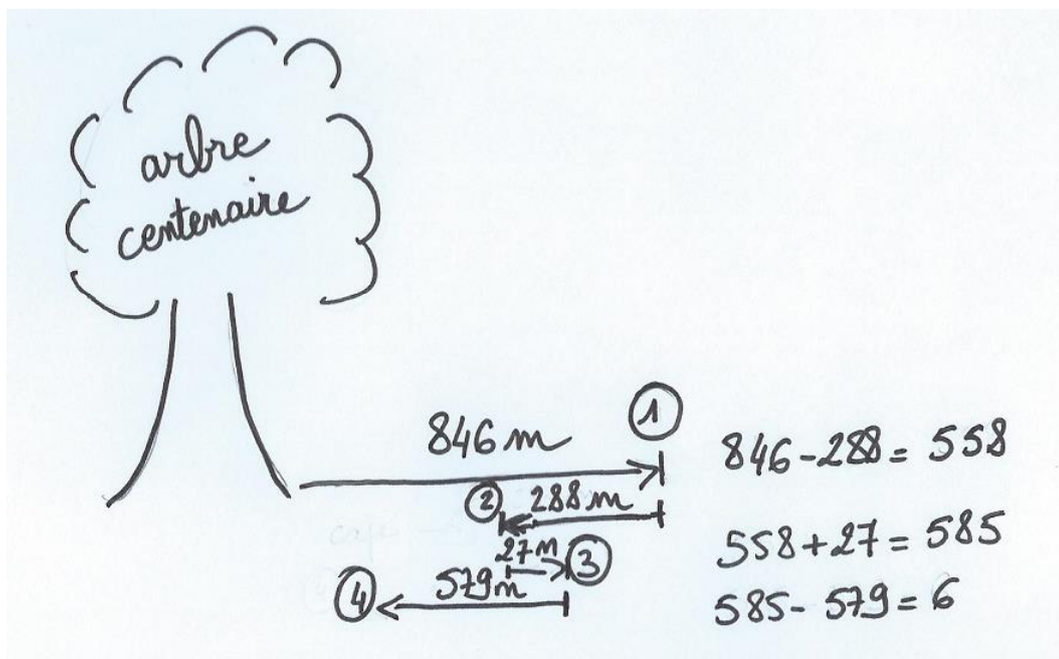
Un Français consomme **973 grammes de pain en moyenne par semaine**.

N°9 page 67

Je cherche le nombre de mètres qui séparent le Petit Chaperon rouge de l'arbre centenaire après tous ses déplacements.

Sacré problème ! Il y a plusieurs étapes !

Alors, j'ai fait un schéma pour mieux me raconter l'histoire.



Il y a **6 mètres** entre l'arbre centenaire et le Petit Chaperon rouge.