

## Correction du Lundi 30 Mars

### 1. Conjugaison – exercice 669 page 162 : **Sujet** & **Terminaison**

- **Gargantua** ( il )  $\Rightarrow$  englout**issait** (2<sup>ème</sup> groupe)
- **Le conférencier** ( il )  $\Rightarrow$  répond**ait** (3<sup>ème</sup> groupe)
- **La truite** ( elle )  $\Rightarrow$  happ**ait** (1<sup>er</sup> groupe) / se retrouv**ait** (1<sup>er</sup> groupe)
- **La brise** ( elle )  $\Rightarrow$  fraîch**issait** (2<sup>ème</sup> groupe)
- **Les esclaves** ( ils )  $\Rightarrow$  accompl**issaient** (2<sup>ème</sup> groupe)
- **Je**  $\Rightarrow$  perd**ais** (3<sup>ème</sup> groupe)
- **Le train** ( il )  $\Rightarrow$  entra**it** (1<sup>er</sup> groupe)
- **Le facteur** ( il )  $\Rightarrow$  tri**ait** (1<sup>er</sup> groupe)

### 2. Calcul

8 680  $\div$  18 = 482 r 4

x  
Elle va remplir  
482 cagots et il  
restera 4 melons.

💡  
 $18 \times 1 = 18$   
 $\rightarrow 18 \times 2 = 36$   
 $\rightarrow 18 \times 4 = 72$   
 $18 \times 5 = 90$   
 $\rightarrow 18 \times 8 = 144$   
 $18 \times 10 = 180$  *la moitié*

8680 melons  $\rightarrow$  18 melons  
 $\rightarrow$  18 melons  
combien de fois?  
 $? \times 18 = 8680 \rightarrow 8680 \div 18 = ?$

8 6 8 0	18
- 7 2	4 8 2
1 4 8	
- 1 4 4	
4 0	
- 3 6	
4	

$$8100 \div 54 = 150$$

\*  
Chaque adhérent  
paiera 150€.



$$54 \times 1 = 54$$

$$54 \times 5 = 270$$

$$54 \times 10 = 540$$

On partage le prix entre  
les personnes ("adhérents")

↳ partage ↔ division

$$\begin{array}{r} 87 \\ 54 \overline{) 8100} \\ \underline{-54} \phantom{00} \\ 270 \\ \underline{-270} \\ 000 \\ \underline{-000} \\ 0 \end{array}$$
  
$$\begin{array}{r} 150 \\ 54 \overline{) 8100} \\ \underline{54} \phantom{00} \\ 270 \\ \underline{270} \\ 000 \\ \underline{000} \\ 0 \end{array}$$

### 3. Géométrie : exercice 1 page 170

- AEC est un triangle rectangle en A (angle droit en A)
- CEF est un triangle isocèle (en E) (2 côtés avec la même mesure)
- EGF est un triangle quelconque
- FHG est un triangle isocèle (en G) (2 côtés avec la même mesure)
- GHJ est un triangle quelconque
- HIJ est un triangle équilatéral (les 3 côtés ont la même mesure)
- JIB est un triangle rectangle en I (angle droit en I)
- BDI est un triangle rectangle en D (angle droit en D)

☛ L'ordre des lettres majuscules n'a pas d'importance. Exemple : AEC c'est la même chose que ACE ou ECA ou CAE, etc ... Ces 3 lettres – quelque soit leur ordre - définissent toujours la même figure.