

Rituels 1 et 2 : pas de corrigé, envoi à la maîtresse

Grammaire : les groupes nominaux

**Exercice 1**

**Classe ces groupes nominaux dans ce tableau.**

une semaine – l'homme préhistorique – le réveil – des feux – une cheminée – tes épaules –  
votre lit – cette expérience

	masculin	féminin
singulier	l'homme préhistorique le réveil votre lit	une semaine une cheminée cette expérience
pluriel	des feux	tes épaules

**Exercice 2**

**Récris ces groupes nominaux selon les transformations demandées.**

**a) Récris au pluriel.**

une semaine : **des semaines**

l'homme préhistorique : **les hommes préhistoriques**

le réveil : **les réveils**

une cheminée : **des cheminées**

votre lit : **vos lits**

cette expérience : **ces expériences**

*attention à vos déterminants au pluriel :  
le pluriel de le c'est les et pas des  
le pluriel de votre c'est vos et pas des*

**b) Récris au singulier.**

tes épaules : **ton épaule**

des feux : **un feu**

**Exercice 3**

**Pour chaque groupe nominal, indique quel est le type de déterminant (article défini, article indéfini, déterminant possessif, déterminant démonstratif, ...).**

**Aide-toi de ta leçon G4 – Les déterminants.**

une semaine : **article indéfini**

l'homme préhistorique : **article défini**

votre lit : **déterminant possessif**

cette expérience : **déterminant démonstratif**

tes épaules : **déterminant possessif**

des feux : **article indéfini**

Calcul

**Exercice 1**

**Pose et calcule.**

$80\,215 - 7\,904$

$87\,008 + 987 + 59\,876$

$540 \times 54$

$80\,476 : 8$

7 9	<del>10</del> 12 1 5	<del>8</del> 7 0 0 8	<del>9</del> 8 7	<del>9</del> 8 7 6
- 7 9 0 4		+ 9 8 7	+ 5 9 8 7 6	
7 2 3 1 1				1 4 7 8 7 1

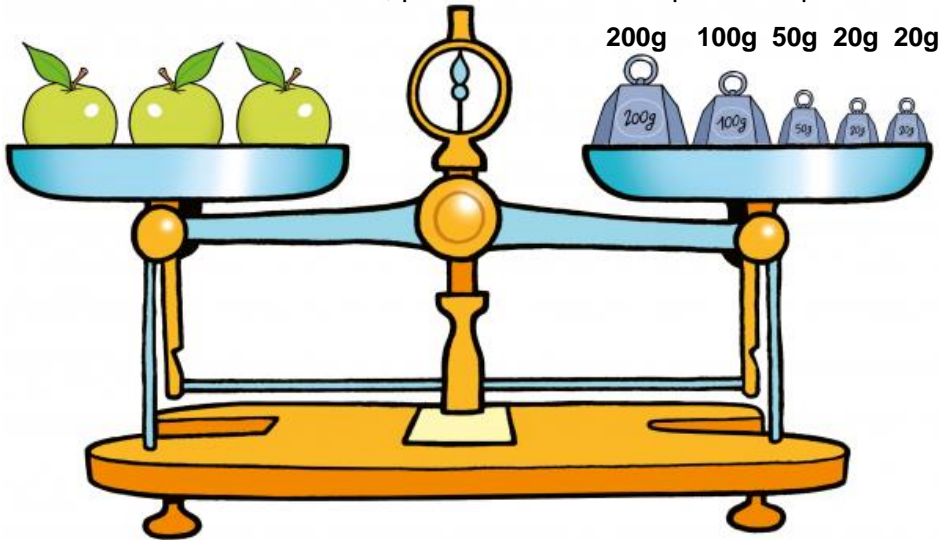
$$\begin{array}{r}
 540 \\
 \times 54 \\
 \hline
 2160 \\
 + 27000 \\
 \hline
 29160
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80476 \\
 - 80000 \\
 \hline
 476 \\
 - 400 \\
 \hline
 76 \\
 - 72 \\
 \hline
 04
 \end{array}$$

### Problèmes

#### Enigmaths n°4

Observe bien cette illustration, puis trouve combien pèse une pomme.



*En tout il y a 3 pommes sur la balance. Je vais commencer par calculer leur poids total. Ensuite, pour trouver le poids de 1 seule pomme, je vais partager ce poids total en 3.*

Opération (s)	Réponse (s)
$  \begin{array}{r}  200 \\  + 100 \\  + 50 \\  + 20 \\  + 20 \\  \hline  390  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  390 \\  - 3 \\  \hline  09 \\  - 9 \\  \hline  00  \end{array}  $
	$  \begin{array}{r}  3 \\  \hline  130  \end{array}  $

Une pomme pèse 130 grammes.