



1 - Résous les problèmes. Pose les opérations en ligne, puis écris une phrase réponse.



Chez Monsieur Kidou, Mimi Broomette veut acheter un numéro spécial de la gazette des sorciers valant 86 KWT, mais elle n'a pas assez de KWT. Brindille, sa cousine, lui prête 15 KWT et maintenant, elle en a 4 de trop. Combien de KWT Mimi Broomette possédait-elle au départ ?

$86 + 4 = 90$  ;  $90 - 15 = 75$ . Mimi Broomette possédait 75 KWT.



Monsieur Grossous avait 240 KWT dans son coffre ce matin. Au cours de la journée, il a vendu du matériel pour 892 KWT. Mais il a remboursé 59 KWT à un sorcier qui avait acheté une baguette magique défectueuse. Combien Monsieur Grossous détient-il de KWT dans son coffre le soir ?

$240 + 892 = 1\ 132$  ;  $1\ 132 - 59 = 1\ 073$ . Le soir, il a 1 073 cacahouètes dans son coffre.



À l'école des sorciers, le Grand Mage a distribué 6 grimoires de 450 g à chacun des 45 apprentis sorciers de sa classe. Combien le Grand Mage a-t-il distribué de grimoires en tout ?

$45 \times 6 = 270$ . Le Grand Mage a distribué 270 grimoires en tout.



2 - Calcule mentalement ces divisions.

$$56 : 2 = 28$$

$$64 : 2 = 32$$

$$38 : 2 = 19$$

$$42 : 2 = 21$$

$$84 : 4 = 21$$

$$92 : 4 = 23$$

$$64 : 4 = 16$$

$$48 : 4 = 12$$

$$60 : 5 = 12$$

$$85 : 5 = 17$$

$$90 : 5 = 18$$

$$75 : 5 = 15$$



3 - Pose les opérations suivantes (1 chiffre par carreau) puis calcule-les.

$$\begin{array}{r} 364 : 7 \\ \underline{35} \phantom{0} \\ 014 \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 04 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 : 6 \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 165 \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 45 \\ \underline{42} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 : 8 \\ \underline{72} \phantom{0} \\ 213 \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 53 \\ \underline{40} \phantom{0} \\ 13 \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$



4 - Complète chaque suite avec 5 nombres.

54 — 71 — 88 — 105 — 122 — 139 — 156 — 173 — 190 (+ 17 à chaque fois.)

324 — 295 — 266 — 237 — 208 — 179 — 150 — 121 — 92 (− 29 à chaque fois.)

167 — 186 — 157 — 176 — 147 — 166 — 137 — 156 — 127 — 146 (+ 19 puis − 29 à chaque fois.)



Combien de citrouilles as-tu pour l'instant ? .....

## 1 - Conjugue les verbes suivants à l'imparfait.

AVOIR

J' <b>avais</b>
Tu <b>avais</b>
Il <b>avait</b>
Nous <b>avions</b>
Vous <b>aviez</b>
Elles <b>avaient</b>

ÊTRE

J' <b>étais</b>
Tu <b>étais</b>
Elle <b>était</b>
Nous <b>étions</b>
Vous <b>étiez</b>
Ils <b>étaient</b>

ALLER

J' <b>allais</b>
Tu <b>allais</b>
On <b>allait</b>
Nous <b>allions</b>
Vous <b>alliez</b>
Ils <b>allaient</b>

## 2 - Souligne le verbe conjugué dans les phrases suivantes.

Arthus apprend le français aux habitants de la planète.

Quand la navette décollera-t-elle ?

Nous avons observé les lunes de Jupiter.

Il faut réparer le réacteur de la fusée.

La fusée ne quittera pas Cap Canaveral avant demain.

## 3 - Écris le féminin des adjectifs suivants.

un homme courageux : une femme **courageuse**

le dernier combat : la **dernière** bataille

un beau matin : une **belle** matinée

un gag hilarant : une blague **hilarante**

un gentil garçon : une **gentille** fille

## 4 - Recopie l'intrus de chacune des listes de synonymes.

bateau – navire – barque – cargo – avion : **avion**

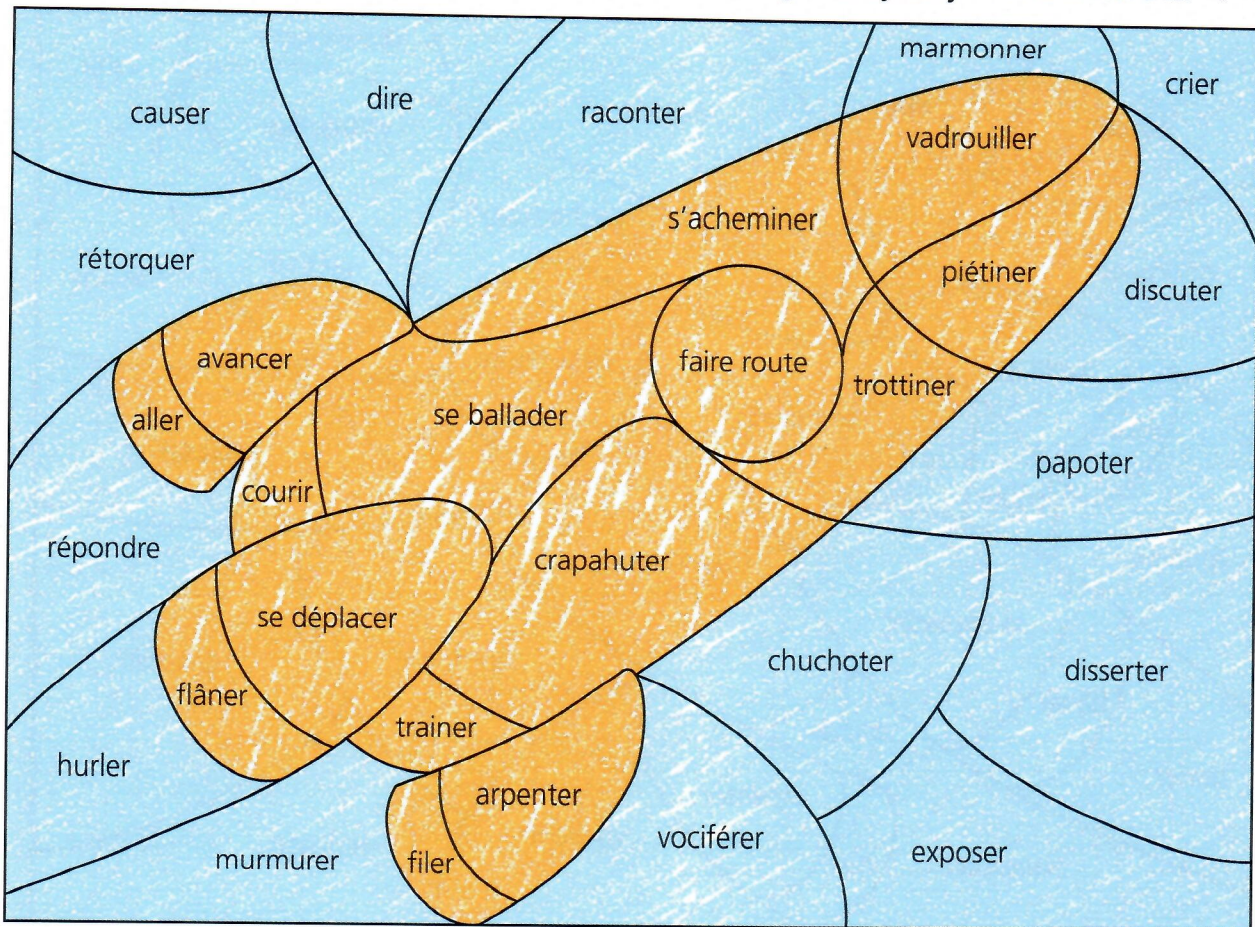
éveiller – sommeiller – dormir – roupiller : **éveiller**

beau – joli – hideux – magnifique – splendide : **hideux**



Combien de pièces détachées as-tu pour l'instant ? .....

5 - Colorie en bleu les synonymes de « parler » et en orange, les synonymes de « marcher ».



6 - Rédige un court texte d'après le thème ci-dessous.

Imagine les vêtements du futur.

Comment seront-ils ? Que feront-ils de particulier ? De quelle matière seront-ils composés ?

.....

.....

.....

.....

.....


.....

.....

.....

.....

.....

Respect du thème 

Présentation 

Orthographe 

Syntaxe 

Structure du texte 

Style 



Pièces détachées obtenues :

De 0 à 8 : Engrenage réformé  
De 19 à 26 : Réacteur réactivé

De 9 à 18 : Carénage retapé  
De 27 à 33 : Navette réparée