

Corrections du mardi 24 mars

Vocabulaire : exercice n°1

in - buv - **able**

im - mange - **able**

il - légale - **ment**

in - flamm - **able**

dé - racin - **er**

in - destruct - **ible**

ir - respons - **able**

trans - forma - **tion**

il - lis - **ible**

Vocabulaire : exercice n°2

Nom	Adjectif	Nom	Verbe
la hauteur	haut	un habit	habiller
la longueur	long	le dressage	dresser
la verdure	vert	la lecture	lire
la chaleur	chaud	un chanteur	chanter
la montagne	montagneux	la course	courir
la rapidité	rapide	un lien	lier
la sécheresse	sec	l'arrosage	arroser

Maths : problèmes hebdomadaires

- **Problème n°1** : $30 + 205 + 173 + 294 + 188 + 265 = 1\ 155$.

Les coureurs ont parcouru 1 155km.

- **Problème n°2** : $5 \times 925 = 4625$.

Chacune de ces personnes touchera 925€.

- **Problème n°3** : $30 - 24 = 6$ / $30 + 3 = 33$

Nicolas a 6 ans et Michel 33 ans.

- **Problème n°4** : $254 \times 15 = 3\ 810$.

Le poids total à répartir est de 3 810 kilos.

$$5 \times 762 = 3\ 810.$$

Il y aura 762 kilos sur chaque camionnette.

Analyse grammaticale

- **Ce matin**, la bibliothécaire a prêté un livre à un enfant.
- Un incendie impressionnant a détruit la maison en pleine nuit.
- Hier, il a fait son travail avec soin.

Mesure : exercice « les p'tits matheux géomètres » p.81

Il y a deux possibilités pour avoir un triangle ABC isocèle. On sait que son périmètre est de 30cm et qu'un de ses côtés mesure 12cm.

- Un côté mesure 12cm, donc $30 - 12 = 18$ cm. Pour qu'il soit isocèle, on divise 18 par 2 et on obtient alors 9cm.

Le triangle a un côté de 12cm et 2 autres égaux de 9cm.

- On peut imaginer que les côtés isocèles mesurent 12cm. $12 + 12 = 24$ cm. $30 - 24 = 6$ cm.

Le triangle a un côté de 6cm et 2 autres égaux de 12cm.