

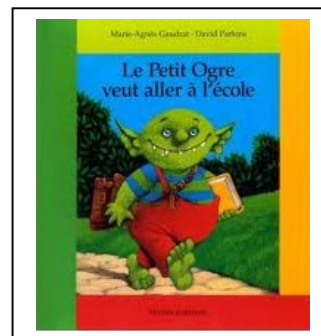
Correction Mardi 5 mai 2020

LECTURE

- Le petit ogre veut aller à l'école. **Chapitre 6**

Vous trouverez l'album dans la rubrique lecture :

<http://gallieni51.eklablog.com/lecture-ce1b-c31508996>



Vrai ou faux ? Entoure la bonne réponse.

| | | |
|--|------|------|
| Quand il rentre de l'école, Petit Ogre fait ses devoirs. | Vrai | Faux |
| Petit Ogre lit un livre de cuisine à ses parents. | Vrai | Faux |
| Petit Ogre ne veut pas lire des histoires à ses parents. | Vrai | Faux |
| Maintenant, la maman de Petit Ogre fait des pâtisseries. | Vrai | Faux |
| Depuis qu'il sait lire, le Petit Ogre est très triste | Vrai | Faux |

ORTHOGRAPHE:

Complète les phrases en ajoutant « et » ou « est ».

EXEMPLE 1 : On peut utiliser « et » lorsqu'on peut dire « et puis »

J'aime les fraises ET (puis) les cerises.

EXEMPLE 2 : On peut utiliser « est » lorsqu'on peut le remplacer par « était »

Julie EST (était) malade.

Je voudrais une glace à la vanille ...**et**..... à la fraise.

J'ai joué avec Rémi**et**..... Colette.

Elle**est**..... vraiment très rapide.

Ce gros chien**est**..... gentil. Donne-moi un marteau ...**et**..... des clous.

Nous partirons en Mai**et**..... en Juin.

La dame ..**est**..... dans son jardin.

Nous avons vu des hirondelles**et**..... des corbeaux.

Les CP ...**et**..... les CE1 jouent ensemble. Le portail de l'école ...**est**..... fermé.

Je m'entraîne le mardi ...**et**..... le jeudi.

On**est**..... arrivé avant les autres.

Le frère de ma voisine ...**est**..... en maternelle.

CALCUL :

Pose et effectue les opérations suivantes

$$236 + 65 + 98 = 399$$

$$456 + 169 = 625$$

$$951 + 753 = 1704$$

$$753 + 197 = 950$$

$$652 - 186 = 466$$

$$750 - 178 = 572$$

$$951 - 278 = 673$$

$$400 - 187 = 213$$

$$85 \times 2 = 170$$

$$92 \times 3 = 276$$

$$76 \times 4 = 304$$

$$16 \times 5 = 80$$

$$40 \times 8 = 320$$

$$37 \times 4 = 148$$

PROBLEME : Envoyez vos réponses dans la messagerie.

M Latouche DISTRIBUE équitablement 126 images à Ducobu, à Léoni et à Tony.

Combien d'images a-t-il distribué à chacun ?

Méthode 1 : $42 \times 3 = 126$

Méthode 2 : on décompose le nombre par paquets de 10 puis on distribue.

$$126 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 6$$

$$6 = 2 + 2 + 2$$

Il a distribué 42 images à chacun.

LOGIQUE MATHÉMATIQUES :

Soit la suite logique suivante : 1, 4, 16, 64, 256, ... Quel sera le nombre suivant ? Il fallait remarquer que pour passer d'un terme au suivant, il faut

multiplier par 4. Donc $256 \times 4 = 1024$