

LECTURE : Laver de l'eau sale

Fichier "Lire le Monde"



ORTHOGRAPHE

1- Dictée.

2- Transpose avec « elle » sur ton cahier :

Plus tard, tu pourras faire du vélo avec tes parents. Tu rouleras entre ton papa et ta maman. Ils pourront ainsi te surveiller. Tu pédaleras plus fort pour grimper les côtes. Tu regarderas bien à droite et à gauche aux carrefours. Tu verras que c'est difficile de rouler sur la route !

GRAMMAIRE : Les groupes dans la phrase - les Groupes Nominaux (30 min)

1- Recopie les phrases suivantes en ajoutant des compléments circonstanciels à l'emplacement des croix.

- a) ✗ Votre tante apportera des gâteaux.
- b) Nous faisons ✗ du ski.
- c) ✗ mon chien aboie ✗.

- d) ✗ je plonge la tête la première.
- e) ✗ notre voiture est en réparation ✗.

2- Le groupe nominal : LIRE et RETENIR

✓ Je sais qu'un groupe nominal est composé d'un déterminant et d'un nom.

des fruits

déterminant + nom

✓ Je peux enrichir les groupes nominaux en ajoutant des éléments plus précis :

– un adjectif

des légumes **délicieux**

– plusieurs adjectifs

une **jolie petite** maison

– un groupe nominal

une forêt **de pins**

✓ Le nom est le noyau du groupe nominal enrichi : une forêt **de pins**.

3- Le groupe nominal : Dans ce texte, souligne les mots qui enrichissent les noms écrits en gras.

Des **enfants** curieux observent le corps d'une **baleine** grise, longue d'environ 12 mètres. Elle s'est échouée sur une **plage** de l'océan Pacifique, aux États-Unis.

Mon Petit Quotidien, avril 2010

CONJUGAISON : Le passé composé

1- Relève dans le texte, les verbes conjugués au passé composé. Écris leur infinitif.

L'an dernier, lors de la fête de l'école de Limalonges, un village de l'ouest de la France, un lâcher de ballons a été organisé. L'un d'eux a si bien volé qu'il a atterri en Thaïlande, à plus de 9 000 km de son point de départ.

Astrapi, © Bayard Presse, février 2013.

CALCUL

Le sens de la division : les groupements

1- Complète.

- a. 8 est le double de
- b. 14 est le double de

- c. $\times 2 = 20$
- d. 6 divisé par 2 fait

2- Calcule la moitié de ces nombres.

Rappel : Pour calculer la moitié de 36, je calcule la moitié de 30 (c'est 15) puis la moitié de 6 (c'est 3). J'additionne $15 + 3 = 18$, donc 18 est la moitié de 36.

- a. 24 - 68 - 82 - 46 - 22 - 84 - 62 - 48
- b. 206 - 808 - 402 - 604 - 806 - 606

3- Calcule ces divisions :

Exemple : Dans 18, combien de fois 6 ? 3 fois car $18 = 6 \times 3$

- a. Dans 15, combien de fois 3 ?
- b. Dans 36, combien de fois 6 ?
- c. Dans 45, combien de fois 5 ?
- d. Dans 72, combien de fois 8 ?
- e. Dans 49, combien de fois 7 ?
- f. Dans 63, combien de fois 9 ?

4- Soustractions à poser :

2 589 - 1 856 =

5 602 - 3 528 =

12 300 - 8 256 =