


Jeudi 8 avril

Correction Le loup qui... - CP et CE1

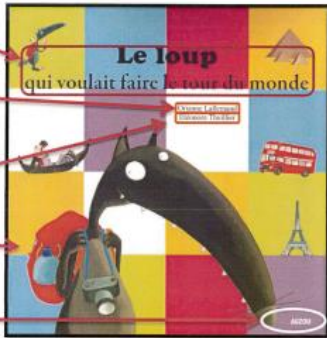
Le loup qui voulait faire le tour du monde
De Oriane Lallemand, Eléonore Thuillier


Date :
Prénom :


parcours lecture

1  Complète avec les mots suivants:
l'illustrateur - le titre - l'éditeur - l'illustration - l'auteur

le titre
l'auteur
l'illustrateur
l'illustration
l'éditeur



2  Colorie la phrase qui correspond à l'histoire:
C'est l'histoire d'un loup qui aimait partir en vacances.
C'est l'histoire d'un loup qui voulait faire un voyage autour du monde.
C'est l'histoire d'un loup qui voulait changer de maison.

3  Ecris le nom de tous les pays visités par le loup :

la France, l'Angleterre, l'Italie, l'Egypte,
le Kenya, Madagascar, le Népal, la Chine,
l'Australie, les Etats-Unis, le Canada

Correction Dictée CP

Mots de la dictée muette du 08/04 :

savon, hiberon, pantalon, menton, dragon, bonbon, montre, cochon, lion, ongles,
mouton, bouchon

Correction Grammaire CE1

Ex 3 - Le 08/04

Souligne les verbes en rouge et encadre les groupes sujet en bleu.

Une petite souris grise grignote du fromage.

Ma grande sœur fait de la natation.

Ce livre est très intéressant.

Lucas mange une pizza.

Le chien de mon voisin aboie dans la rue.

Ex 4 - Le 08/04

Pour chacune des phrases, encadre le groupe sujet en bleu et barre les mots qui peuvent être enlevés pour le réduire.

Un énorme éléphant entre sur la piste.

Des étoiles brillantes éclairaient la nuit.

Une petite voiture rouge se gare sur le parking.

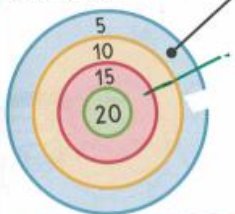
Des oiseaux aux plumes colorées chantent sur l'arbre.

Un garçon aux cheveux blonds sourit au photographe.

Jeudi 8 avril

Correction Maths CP

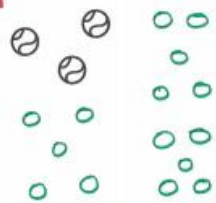
Sami a déjà 5 points. Combien lui en manque-t-il pour avoir 20 points ?



J'écris les calculs.
 $5 + \dots 15 \dots = 20$
 $20 - 5 = \dots 15 \dots$

Je réponds.
 Il manque **15** points à Sami.

Lola veut 18 balles de tennis. Combien lui en manque-t-il ?



J'écris les calculs.
 $3 + \dots 15 \dots = 18$
 $18 - 3 = \dots 15 \dots$

Je réponds.
 Il manque **15** balles à Lola.

Calcule.

$2 + \dots 15 \dots = 17$	$2 + \dots 7 \dots = 9$	$4 + \dots 7 \dots = 11$
$17 - 2 = \dots 15 \dots$	$9 - 2 = \dots 7 \dots$	$11 - 4 = \dots 7 \dots$
$2 + \dots 9 \dots = 11$	$3 + \dots 11 \dots = 14$	$3 + \dots 9 \dots = 12$
$11 - 2 = \dots 9 \dots$	$14 - 3 = \dots 11 \dots$	$12 - 3 = \dots 9 \dots$

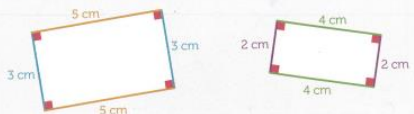
Complète.

0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

Correction Maths CE1

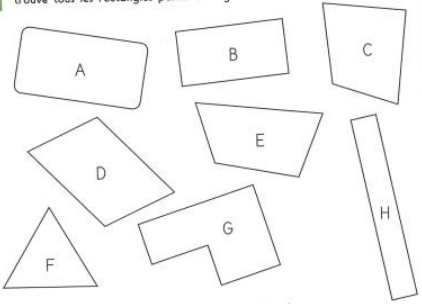
9 Reconnaître un rectangle

Je sais dire qu'un rectangle a 4 côtés et 4 angles droits.



Les côtés opposés d'un rectangle ont la même longueur.

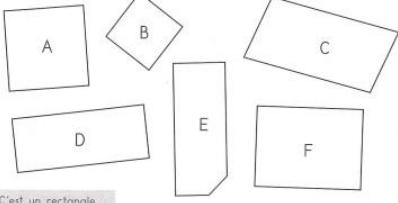
1 Avec ton équerre ou un gabarit d'angle droit, trouve tous les rectangles parmi ces figures.



Les rectangles sont les figures **B, H**.

Espace et géométrie

2 De quelle figure s'agit-il ?




C'est un rectangle. Deux de ses côtés mesurent 2 cm. Les deux autres côtés mesurent 5 cm. C'est la figure **D**.

C'est un carré. Ses côtés mesurent 3 cm. C'est la figure **A**.


C'est un rectangle. Un de ses côtés mesure 3 cm. C'est la figure **F**.

3 Explique pourquoi cette figure n'est pas un rectangle.



Elle n'a pas 4 angles droits.

4 Explique pourquoi cette figure n'est pas un rectangle.



Elle a plus de 4 côtés.

Calculs.