

Lundi 27 avril

Grammaire : le nom (2)

1/ Classe les noms dans le tableau.

les singes - un livre - un cheval - mon journal - la gazelle - le toit - les vaches - un bateau - notre maîtresse - une conductrice - un facteur - des clés - une joueuse - son sac - le pain - un docteur - une chaise - ta veste - une gomme - des oiseaux - le fauteuil - un poisson - l'éléphant - ma cousine - leur trousse.

Noms communs qui désignent un être vivant	Noms communs qui désignent un objet
<div style="border: 1px solid black; height: 200px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 200px; width: 100%;"></div>

2/ Associe chaque nom commun au nom propre qui lui correspond, comme dans l'exemple.

Langevin - Paris - Superman - Cendrillon - la France - Mistigri - la Réunion - Joan Miro - Lucas

Exemple : un garçon → Lucas

un pays →

une ville →

un héros →

une princesse →

une rivière →

une île →

un chat →

un artiste →

## Orthographe : le son [ j ]

Ecris les mots sous les dessins :



des jouets



un genou



une jupe

Les petites Devinettes du jour :

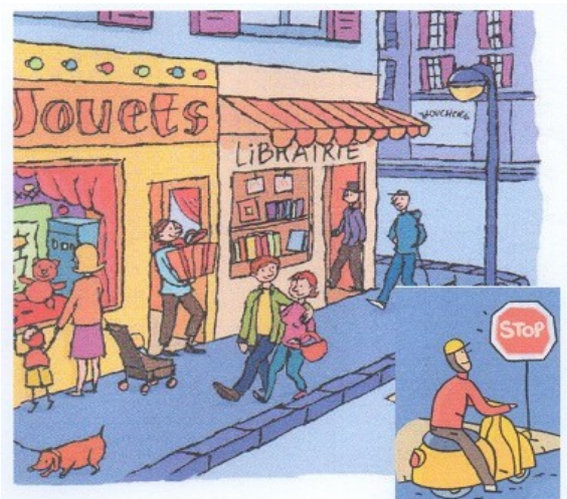
C'est beau, c'est joli .

On met les lions dans une cage.

La couleur des tomates, c'est rouge.

La fée a une baguette magique.

## Expression écrite



### Verbes

acheter - se promener -  
entrer - sortir - porter -  
s'arrêter - regarder - flâner  
discuter - s'émerveiller

### Noms

la rue - une boutique - un magasin - le trottoir -  
la vitrine - une poussette - un cadeau - un scooter -  
un chien - un couple - un enfant - des jouets -  
des livres.....

Lorsque tu écris un texte, il faut donner des détails pour le rendre plus intéressant. Ici, tu racontes ce que tu vois ( en bleu ) mais tu peux aussi rajouter ce que tu imagines, ce que tu penses ( en vert ).

La rue est très animée aujourd'hui ! Sur le trottoir, un couple se promène en bavardant. Une maman et son enfant regardent la vitrine d'une boutique de jouets, pendant que le bébé s'impatiente dans sa poussette . . . Un homme sort de cette boutique avec un énorme cadeau dans les bras : il a bien de la chance celui qui le recevra ! Un homme coiffé d'un chapeau entre dans une librairie sans doute pour s'offrir un nouveau livre. C'est aussi le jour de promenade des chiens que les maîtres tiennent prudemment en laisse. Un adolescent en scooter s'arrête au stop . . .

**Rituel**  
**Faisons le point**

**Nombres et calculs**

**1 Complète.**

$2 \times 2 = \dots 4 \dots$

$5 \times 2 = \dots 10 \dots$

$7 \times 2 = \dots 14 \dots$

*Connaître la table de 2 de la multiplication.*

**2 Complète.**

$2 \times 5 = \dots 10 \dots$

$4 \times 5 = \dots 20 \dots$

$6 \times 5 = \dots 30 \dots$

*Connaître la table de 5 de la multiplication.*

**3 Calcule** sans poser l'opération.

$45 - 30 = \dots 15 \dots$

$73 - 50 = \dots 23 \dots$

*Calcul en ligne : soustraire des dizaines entières.*

**4 Pose et calcule.**

$132 + 4 + 53$

	c	d	u
		1 3	2
+			4
+		5	3
<hr/>			
=	1	8	9

$351 + 26 + 102$

	c	d	u
		3 5	1
+			2 6
+	1	0	2
<hr/>			
=	4	7	9

*Poser et calculer une addition sans retenue.*

**5 Pose et calcule.**

$273 + 156 + 79$

	c	d	u
		2 1	
		2 7	3
+		1 5	6
+			7 9
<hr/>			
=	5	0	8

$234 + 93 + 385$

	c	d	u
		2 1	
		2 3	4
+			9 3
+	3	8	5
<hr/>			
=	7	1	2

*Poser et calculer une addition avec retenue.*

# Construire la table de 4 de la multiplication

## Découvrons

1 Aide Léa à compléter la table de 4 de la multiplication.

Pour trouver le résultat suivant, j'ajoute 4.



$1 \times 4$	$2 \times 4$	$3 \times 4$	$4 \times 4$	$5 \times 4$	$6 \dots \times 4$	$7 \dots \times 4$	$8 \dots \times 4$	$9 \dots \times 4$	$10 \times 4$
4	8	12	16	20	...24...	...28...	...32...	...36...	...40...

## Je m'entraîne

2 Mélissa a écrit les produits en commençant par 4. Complète les égalités.

$4 \times 3 = \dots 12 \dots$

$4 \times 6 = \dots 24 \dots$

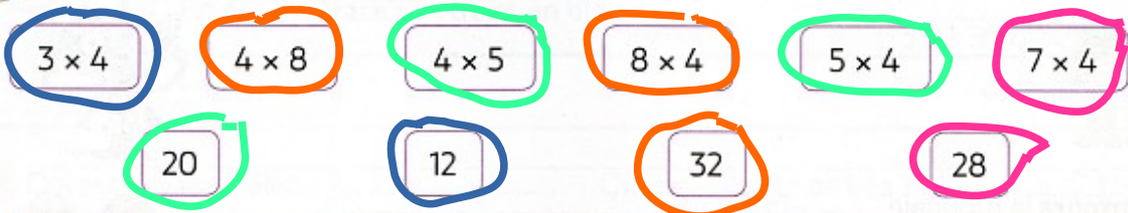
$4 \times 8 = \dots 32 \dots$

$4 \times 4 = \dots 16 \dots$

$4 \times 7 = \dots 28 \dots$

$4 \times 9 = \dots 36 \dots$

3 Colorie de la même couleur les étiquettes égales.



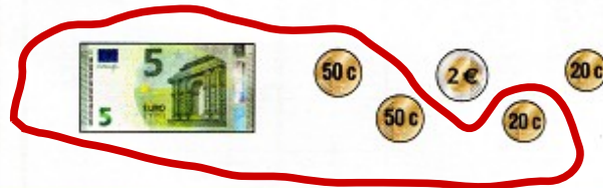
4 PROBLÈME

Hakim achète 6 livres. Chaque livre coûte 4 €. Combien dépense-t-il ?

$6 \times 4 = 24$

Il dépense 24 €.

5 Entoure la monnaie nécessaire pour acheter le panda.



Pour gagner, il faut aligner 4 jetons **rouges** ou 4 jetons **bleus**. Tu as les jetons **rouges** et ton (ta) camarade les jetons **bleus**. C'est à toi de jouer. **Place** un jeton **rouge** pour être sûr(e) de gagner en 1 ou 2 coups.

