

# Orthographe

ex 5 p 87

la **ceinture**, un **frein**, un **gardien**, **plein**,  
un **collégien**, **ancien**, **magicien**, **éteindre**.

Objectif 5 : Je comprends les synonymes.

★ **Entoure** le mot qui peut remplacer le mot en bleu dans chaque colonne.

un oiseau de proie	têter	se nourrir	une espèce	un petit
une poule	marcher	regarder	<b>une famille</b>	un oiseau
<b>un rapace</b>	galoper	<b>manger</b>	une boîte	<b>un bébé</b>
une souris	<b>boire</b>	miauler	un sac	un mammifère

Comment as-tu réussi ?   

★★ **Écris** chaque verbe dans la bonne phrase.

hiberne - allaite - construit - bondit - creuse - possède

La lionne <b>nourrit</b> ses petits.	La lionne <b>allaite</b> ..... ses petits.
L'aigle <b>bâtit</b> son nid.	L'aigle <b>construit</b> ..... son nid.
Le tigre <b>saute</b> sur sa proie.	Le tigre <b>bondit</b> ..... sur sa proie.
L'ours polaire <b>a</b> une épaisse fourrure.	L'ours polaire <b>possède</b> ..... une épaisse fourrure.
La marmotte <b>sommeille</b> pendant environ six mois.	La marmotte <b>hiberne</b> ..... pendant environ six mois.
Le lapin <b>fait</b> un terrier.	Le lapin <b>creuse</b> ..... un terrier.

☆☆ Retrouve les paires de synonymes. Écris-les dans les cadres.

se nourrir  
un animal

un terrier  
habiter

s'alimenter  
un abri

vivre  
une bête

se nourrir s'alimenter

habiter vivre

un animal une bête

un terrier un abri

Objectif 6 : J'apprends à ranger les mots par ordre alphabétique.

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

★ Écris la lettre qui vient juste après dans l'alphabet.

c - <i>d</i>	f - <i>g</i>	w - <i>x</i>
p - <i>q</i>	t - <i>u</i>	o - <i>p</i>
y - <i>z</i>	k - <i>l</i>	g - <i>h</i>

Comment as-tu réussi ?   

☆☆ Écris les lettres qui viennent juste après et juste avant dans l'alphabet.

<i>a</i> - b - <i>c</i>	<i>m</i> - n - <i>o</i>	<i>r</i> - s - <i>t</i>
<i>a</i> - d - <i>e</i>	<i>g</i> - h - <i>i</i>	<i>i</i> - j - <i>k</i>
<i>l</i> - m - <i>n</i>	<i>h</i> - i - <i>j</i>	<i>u</i> - v - <i>w</i>

Comment as-tu réussi ?   

☆☆ Range les noms dans l'ordre alphabétique dans chaque cadre.

girafe – alligator – éléphant  
zèbre – ours

alligator

éléphant

girafe

ours

zèbre

kangourou – vipère  
crocodile – hibou – panda

crocodile

hibou

kangourou

panda

vipère

## Vocabulaire

ex 1 p 133

domestique : coq, canard, dindon, pintade  
sauvage : panthère, gazelle, gorille, otarie,  
dromadaire, jaguar

ex 2 p 133

père : bélier, taureau, porc, bouc, cheval  
mère : jument, brebis, truie, vache, chèvre  
petit : chevreau, poulain, porclet, veau  
agneau

ex 3 p 133

lionne, chienne, éléphante, lapine,  
tigresse, ânesse, dinde

Calcule Cherche les différences. Entoure ce qui change. Compte et écris la réponse.

28-24	19-15	37-31
4	4	6

Compte toutes dizaines. Quand tu as 10 dizaines, entoure en vert : cela fait une centaine.

40+60	60+80	80+50
100	140	130

Calcule

4X2	3X8	5X5	2X4	3X3	4X9	2X6	5X1	4X7	3X0	2X10
8	24	25	8	9	36	12	5	28	0	20

Rappelle-toi : 10 dizaines c'est une centaine.

$250 + 50 = 1000$ 	$525 + 40 = 565$ 	$238 + 10 = 248$ 
$820 + 60 = 880$ 	$750 + 40 = 790$ 	$540 + 20 = 560$ 

Trouve la règle et continue : 234 - 244 - 254 - 264 - 274 - 284 - 294

Quel nombre est représenté ici ?

c d u 3 5 1	c d u 2 7 6	c d u 4 3 5

Cette semaine, le poissonnier a vendu 50 kg de saumon. Il en a vendu le double la semaine suivante.  
**Combien de kilos de poissons a-t-il vendus en deux semaines?**

calcul :  $50+50+50 = 150$   
 $3 \times 50 = 150$

Il a vendu **150 kg** de poisson.

Attention : il y a une information en trop ! Trouve le nombre qui ne nous aide pas à trouver la masse (le poids) de tous les légumes.

Le marchand de fruits et légumes a installé 15 kg de carottes, 13 kg de courgettes et 8 kg de brocolis. Il a ~~gagné 120€~~.  
**Combien de kilos de légumes a-t-il vendus ?**

calcul :  $15+13+8 = 36$

Il a vendu **36 kg** de légumes.

Trace la figure symétrique : comme dans un miroir. Découpe chacun des 3 quadrillages puis tu peux plier sur le trait rouge pour t'aider à reproduire la figure par transparence en te mettant sur la vitre d'une fenêtre.