

Prénom :

Date :

ÉCRITURE



Des mots (07)

- Recopie les mots suivants en respectant les différentes écritures :

En lettres capitales :

UNE PALME

UN ARBRE

LA BRUME

En lettres manuscrites :

une plume

une plage

une glace



En lettres capitales :

UN LIVRE

UN ZÈBRE

UNE TRACE

En lettres manuscrites :

une prune

une classe

un soda

Prénom :

Date :

ÉCRITURE



Des mots (08)

- Recopie les mots suivants en respectant les différentes écritures :

En lettres capitales :

UN CHEMIN

UN PHARE

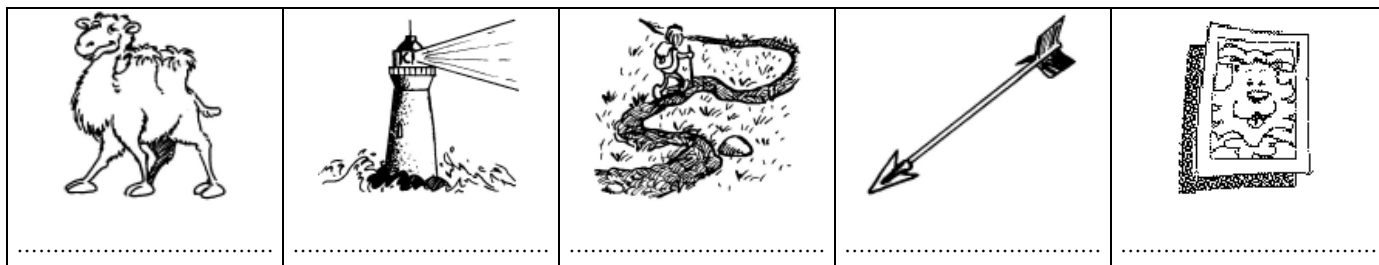
CHERCHER

En lettres manuscrites :

une photo

une flèche

un phare



En lettres capitales :

UN PHOQUE

UN CHOC

UNE CHOSE

En lettres manuscrites :

un dauphin

un chameau

l'orthographe

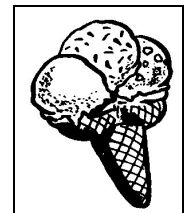
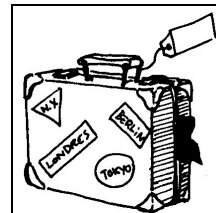
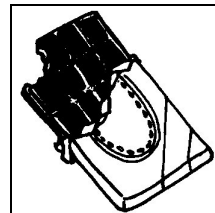
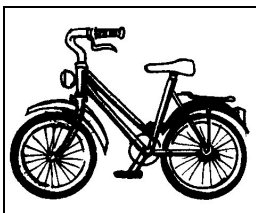
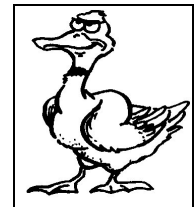
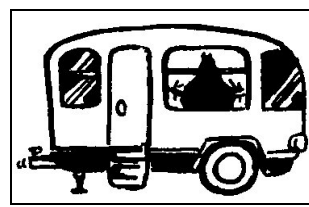
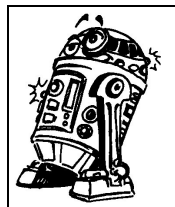
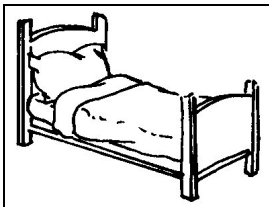
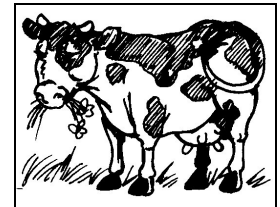
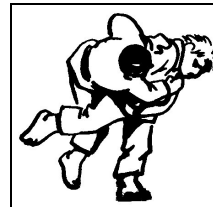
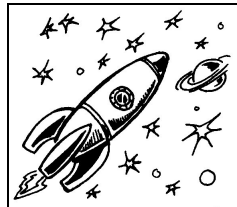
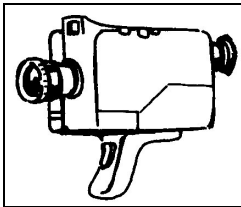
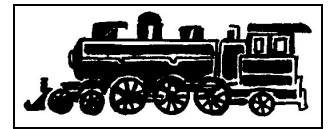
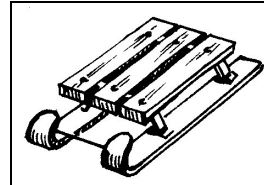
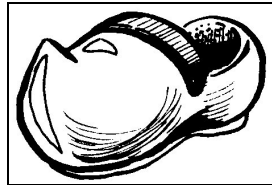
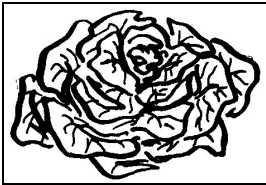
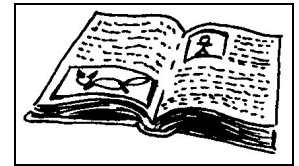
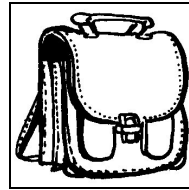
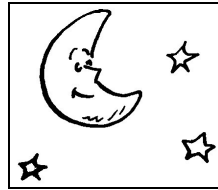
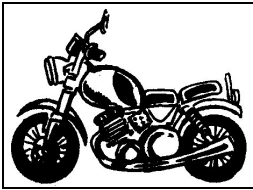
Prénom :

Date :

LECTURE

Des IMAGES et des MOTS (10)

- Écris le nom correspondant sous chaque image :



du judo
une vache
la lune
une locomotive
un robot

une salade
une fusée
une caravane
une luge
un sabot

une caméra
un lit
une moto
du chocolat
une glace

un livre
un vélo
un cartable
un canard
une valise

Prénom :

Date :

LECTURE	<h1>Des LETTRES et des MOTS <small>(10)</small></h1>
----------------	--

1./ Complète chaque mot avec « o » ou « ou » :

				
une p.....le	une r.....se	une m.....che	un c.....q	une b.....gie

l.....rd une m.....le une p.....rte une n.....te un j.....r
 un m.....rse unrs une p.....tre la b.....xe une r.....te
 gr.....s de la s.....pe un v.....l une car.....tte un ch.....

2./ Complète chaque mot avec « a », « au » ou « eau » :

				
un d.....phin	une b.....gue	une g.....fre	des jum.....x	un léz.....rd

une tr.....ce j.....ne un chap..... une c.....ge s.....f
 unetruche une d.....te un v.....se b..... gr.....s
 un p.....rc un rad..... m.....ve un ch.....t un rid.....

3./ Complète chaque mot avec « a », « o », « ou », « au » ou « eau » :

				
le jud.....	une amp.....le	un cad.....	un c.....dre	untocar

unbli un réch.....d un l.....ss..... ch.....d une l.....pe
 des chev.....x un ois..... une p.....rte la h.....teur une ph.....t.....
 un j.....rn.....l un dr.....p..... un b.....c.....l un t.....bl..... des j.....rn.....x
 un t.....r..... p.....rt.....t un b.....t..... le c.....r.....ge un c.....t.....

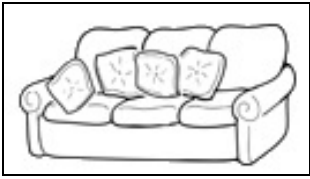
Prénom :

Date :

LECTURE

Des SYLLABES et des MOTS (04)

• Remets les syllabes dans le bon ordre :



na ca pé

un



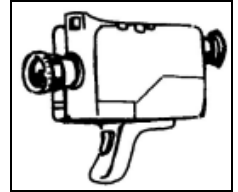
net bi ro

un



ses ri ce

des



mé ca ra

une



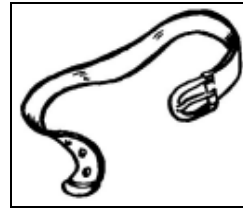
le pou am

une



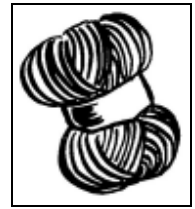
çon ca le

un



re cein tu

une



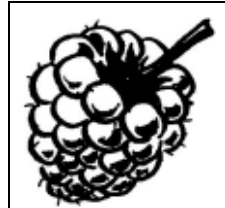
te lo pe

une



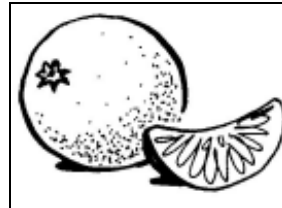
pi gnons cham

des



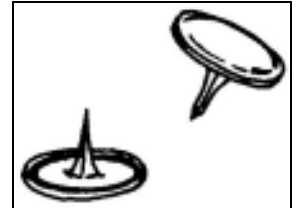
fram se boi

une



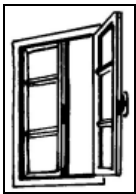
ran ge o

une



ses pu nai

des



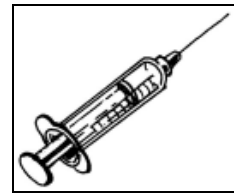
fe tre nê

une



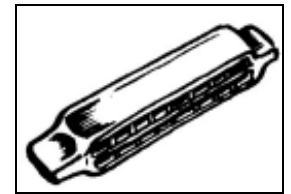
si que mu

de la



gue rin se

une



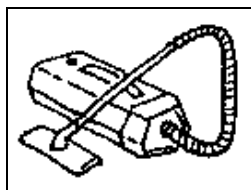
mo ca ni har

un



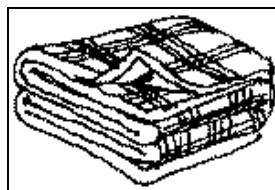
lan ce am bu

une



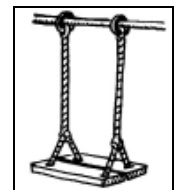
ra as teur pi

un



tu cou re ver

une



lan çoi ba re

une

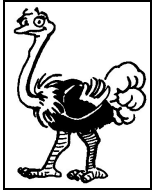
Prénom :

Date :

LECTURE

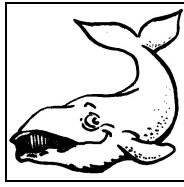
Des SYLLABES et des MOTS (05)

- Remets les syllabes dans le bon ordre :



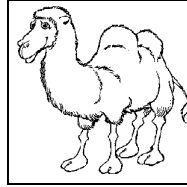
tru au che

une



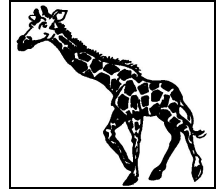
ba ne lei

une



meau cha

un



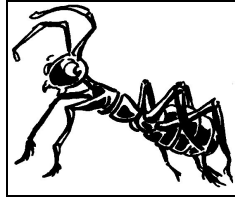
ra gi fe

une



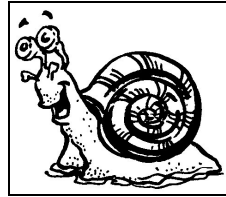
din don

un



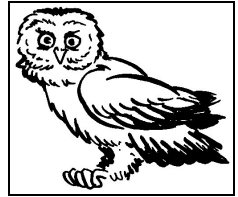
mi four

une



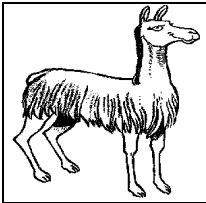
car got es

un



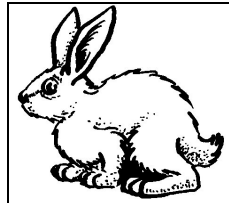
bou hi

un



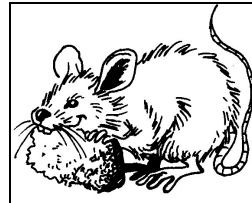
ma la

un



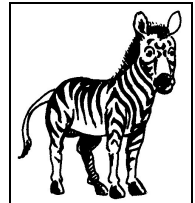
la pin

un



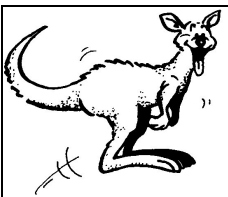
ris sou

une



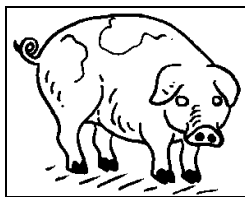
zè bre

un



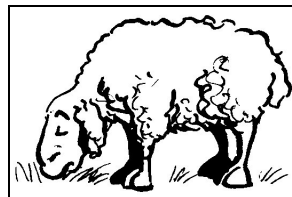
rou gou kan

un



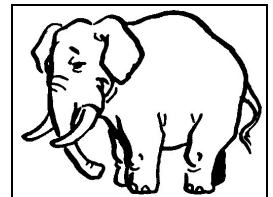
chon co

un



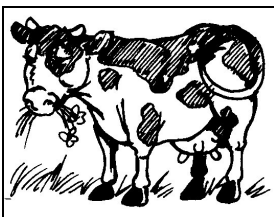
ton mou

un



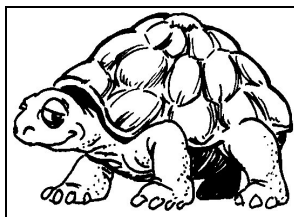
lé é phant

un



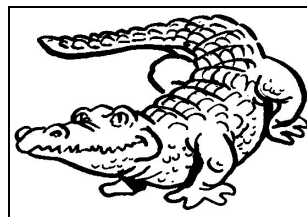
che va

une



tue tor

une



le di cro co

un



ma re dai dro

un

CALCUL**LES OPÉRATIONS**

(08)

- Complète pour obtenir 10 :

$1 + \dots$	$5 + \dots$	$6 + \dots$
$\dots + 8$	= 10	$\dots + 3$
$3 + \dots$		$8 + \dots$
$\dots + 4$	$\dots + 10$	$\dots + 1$

- Observe l'exemple et complète ces additions :

$1 + 4 = 5$	$2 + 5 = \dots$	$4 + 3 = \dots$	$1 + 8 = \dots$
$11 + 4 = 15$	$12 + 5 = \dots$	$14 + 3 = \dots$	$11 + 8 = \dots$
$3 + 6 = \dots$	$0 + 9 = \dots$	$7 + 2 = \dots$	$5 + 0 = \dots$
$13 + 6 = \dots$	$10 + 9 = \dots$	$17 + 2 = \dots$	$15 + 0 = \dots$
$8 + 1 = \dots$	$6 + 2 = \dots$	$2 + \dots = 6$	$3 + \dots = 9$
$18 + 1 = \dots$	$16 + 2 = \dots$	$12 + \dots = 16$	$13 + \dots = 19$

- Observe l'exemple et complète ces soustractions :

$7 - 2 = 5$	$9 - 1 = \dots$	$5 - 4 = \dots$	$4 - 2 = \dots$
$17 - 2 = 15$	$19 - 1 = \dots$	$15 - 4 = \dots$	$14 - 2 = \dots$
$7 - 5 = \dots$	$6 - 3 = \dots$	$8 - 7 = \dots$	$5 - 3 = \dots$
$17 - 5 = \dots$	$16 - 3 = \dots$	$18 - 7 = \dots$	$15 - 3 = \dots$
$7 - 3 = \dots$	$8 - 2 = \dots$	$9 - 4 = \dots$	$8 - 5 = \dots$
$17 - 3 = \dots$	$18 - 2 = \dots$	$19 - 4 = \dots$	$18 - 5 = \dots$

- Complète ces opérations pour obtenir 10 :

= 10	$17 - 7$	$7 + 3$	$18 - \dots$	$6 + \dots$
	$2 + \dots$	$14 - \dots$	$15 - \dots$	$\dots - 1$
	$\dots + 7$	$1 + \dots$	$13 - \dots$	$11 - \dots$
	$16 - \dots$	$12 - \dots$	$4 + \dots$	$8 + \dots$
	$9 + \dots$	$\dots + 10$	$\dots + 5$	$\dots - 4$



LES OPÉRATIONS

(09)

- Calcule :

$10 - 1 = \dots$

$10 - 6 = \dots$

$10 - 4 = \dots$

$10 - 9 = \dots$

$10 + 1 = \dots$

$10 + 6 = \dots$

$10 + 4 = \dots$

$10 + 9 = \dots$

$10 - 5 = \dots$

$10 - 2 = \dots$

$10 - 10 = \dots$

$10 - 8 = \dots$

$10 + 5 = \dots$

$10 + 2 = \dots$

$10 + 8 = \dots$

$10 + 3 = \dots$

$10 - 7 = \dots$

$10 - 5 = \dots$

$10 - 0 = \dots$

$10 - 3 = \dots$

$10 + 7 = \dots$

$10 + 5 = \dots$

$10 + 0 = \dots$

$10 + 10 = \dots$

- Observe l'exemple et calcule :

$$\begin{array}{c} 5 \\ \text{---} \\ 2 + 3 + 4 = 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \text{---} \\ 4 + 2 + 1 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ \text{---} \\ 1 + 4 + 3 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots \\ \text{---} \\ 4 + 4 + 2 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots \\ \text{---} \\ 5 + 1 + 3 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots \\ \text{---} \\ 6 + 0 + 4 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots \\ \text{---} \\ 3 + 6 + 1 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots \\ \text{---} \\ 2 + 4 + 3 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots \\ \text{---} \\ 3 + 3 + 3 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ \text{---} \\ 4 + \dots + 5 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 \\ \text{---} \\ \dots + 2 + 1 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots \\ \text{---} \\ 3 + 2 + \dots = 10 \end{array}$$

- Observe l'exemple et calcule :

$$\begin{array}{c} 10 \\ \text{---} \\ 2 + 8 + 4 = 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 \\ \text{---} \\ 4 + 9 + 1 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 \\ \text{---} \\ 6 + 4 + 3 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 \\ \text{---} \\ 6 + 4 + 2 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 \\ \text{---} \\ 5 + 5 + 5 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 \\ \text{---} \\ 6 + \dots + 7 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 \\ \text{---} \\ 3 + \dots + 1 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots \\ \text{---} \\ \dots + 5 + 5 = 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots \\ \text{---} \\ 8 + 2 + \dots = 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 \\ \text{---} \\ 1 + \dots + 9 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 \\ \text{---} \\ 6 + \dots + 7 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dots \\ \text{---} \\ 3 + 7 + \dots = 18 \end{array}$$

Prénom :

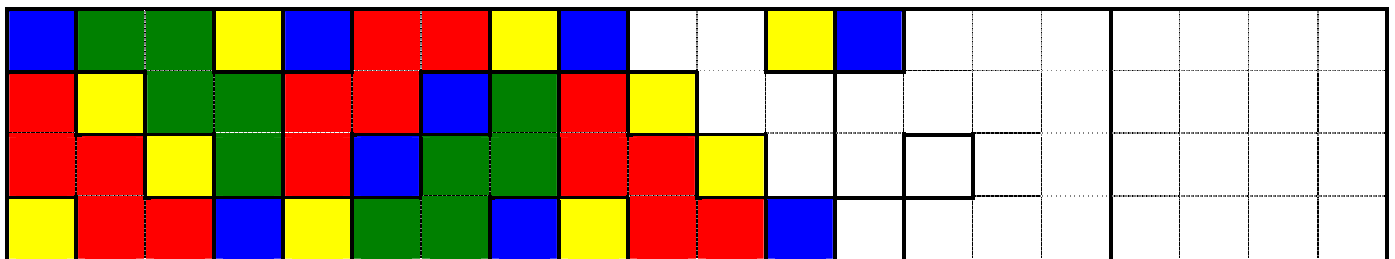
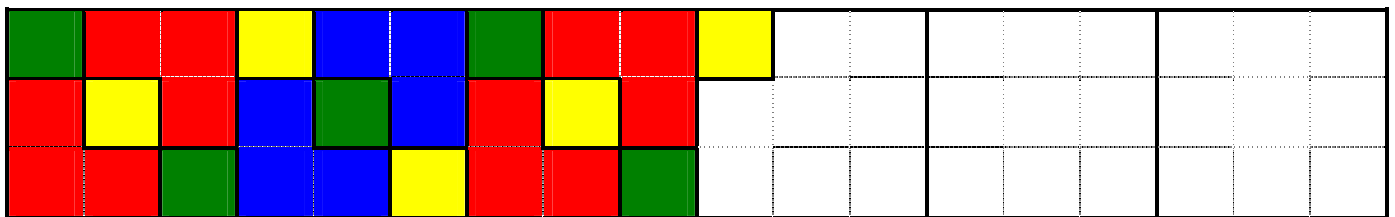
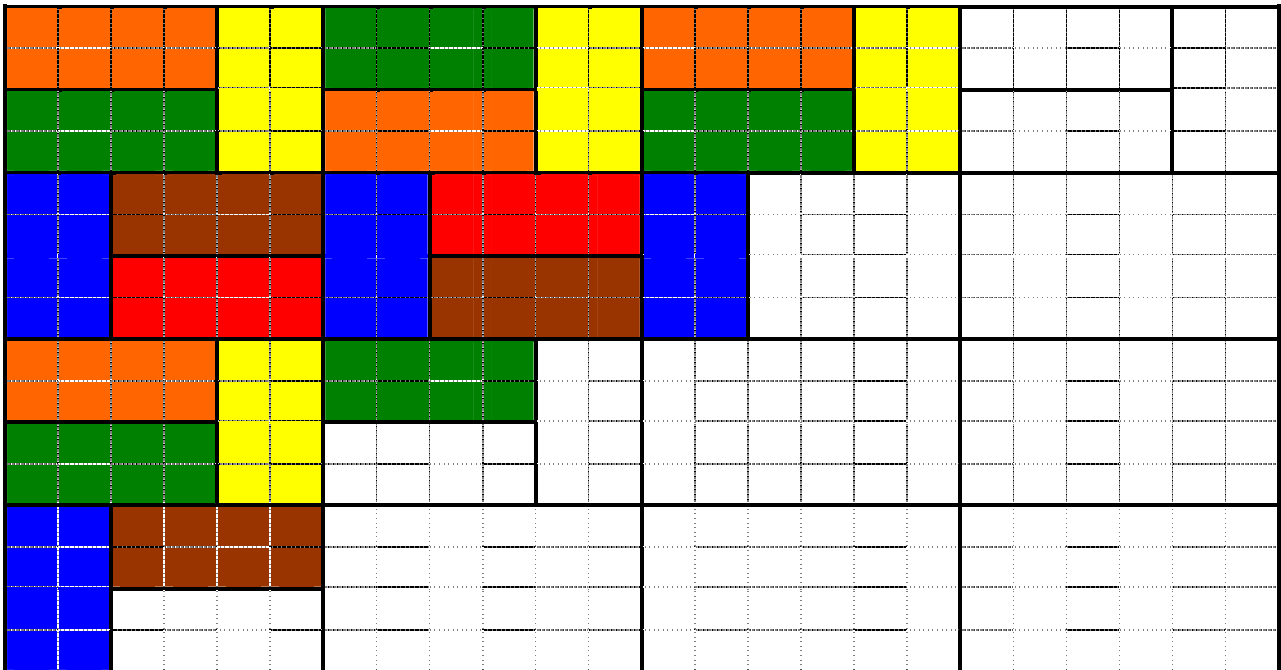
Date :

REPRODUIRE

REPÉRAGE

Frises et pavages (05)

- Observe et complète les pavages suivants :



- Prolonge en utilisant ta règle :

