

Vendredi 5 juin

Correction

Etude de la langue

- Orthographe :

le cheval de **Camargue**

Ces chevaux vivent en liberté. Quand ils ont trois ans, les **gardians** les capturent au lasso. Ils les dressent à porter des cavaliers et à rassembler les taureaux. Si vous allez en **Camargue**, vous pouvez voir ces petits chevaux très résistants, très forts et très souples.

- Vocabulaire : les différents sens d'un mot p:228

n°1 p:228

opération : 3 et 4

cours : 2 et 5

rose : 1 et 7

pièce : 6 et 8

n°2 p:228

a- 2 (le mot qui m'a aidé est chapiteau)

b- 1 (le mot qui m'a aidé est salade)

n°6 p:229

a- Ce sont des lentilles.

b- C'est la cuisinière.

c- C'est une orange.

d- C'est une règle.

n°9 p:229

a- chercher

b- vaincre

c- acheter

d- voler

e- Il attrape...

LECTURE : « une fille pas comme les autres » p:64

4- La chambre de Mystère est au grenier car ses parents ne l'aiment pas.

7- Mystère a les yeux sombres. Sa peau est blanche. Ses cheveux sont ondulés.

8- a-blanc

b- noir

c- rouge

d- bleu

9- Ils pensent qu'ils ne pourront pas marier leurs filles préférées car tout le monde s'intéresse à Mystère.

MATHS

• CALCUL MENTAL :

$85 - 15 =$ 70	$66 - 44 =$ 22	$72 - 11 =$ 61	$63 - ? = 2$ 61
$75 - 58 =$ 17	$80 - 44 =$ 36	$? - 14 = 33$ 47	$92 - 87 =$ 5

MESURES DE LONGUEURS

EX n° 4 le crayon qui mesure exactement 5cm et 3mm est le bleu.

EX n°5 $AB = 4\text{cm}$ et 5mm $EF = AB$, donc $EF = 4\text{ cm}$ et 5 mm

$AE = 5\text{cm}$ $AE = BC$, donc $BC = 5\text{ cm}$

$ED = 3\text{ cm}$ et 5mm

$DC = 3\text{cm}$ et 5mm

$FG = 3\text{cm}$ $FG = IH$ donc $IH = 3\text{cm}$

$FI = 1\text{cm}$ et 5mm $GH = FI$

Les côtés opposés des rectangles ont la même longueur, je ne suis pas obligé de mesurer tous les segments.

EX n° 6 fais contrôler les mesures par un adulte.

Exercice supplémentaire :

Le nombre mystérieux

Quel nombre de droite n'est pas un résultat ?

Calcule chaque opération de la colonne de gauche. Le résultat obtenu est un nombre de la colonne de droite.

À la fin de tes calculs, tu auras trouvé 8 résultats, le 9° est le nombre mystérieux .

$3\ 291 - 349 = 2\ 942$ $706 \times 7 = 4\ 942$	1 088	1 172	1 942
$1\ 759 + 329 = 2\ 088$ $1\ 142 - 54 = 1\ 088$	2 942	2 088	2 382
$397 \times 6 = 2\ 382$ $3 \times 1\ 096 = 3\ 288$	3 088	3 288	4 942
$2\ 653 - 1\ 481 = 1\ 172$ $8 \times 386 = 3\ 088$			

Le nombre mystérieux est 1 942.