

Vendredi 5 juin (maison)

Faire la présentation du cahier

Etude de la langue

- Orthographe : dictée n°2 sur le cahier

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

Vidéo à regarder :

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/langue-francaise/vocabulaire/le-sens-dun-mot/la-polysemie-des-mots.html>

Faire à l'oral « je cherche » p:228 + lire « je retiens »

Conseil : n'hésite pas à utiliser le dictionnaire pour faire les exercices.

Toujours à l'oral, faire les exercices n°1-2 p:228

Sur le cahier, faire les exercices n°6-9 p:229

Exercice supplémentaire : n°10 p:229

LECTURE : relire « une fille pas comme les autres » p:64 et répondre aux questions n°4-7-8-9 p : 65

MATHS

- CALCUL MENTAL : (les calculs sont donnés à l'oral par un adulte, tu n'écris que le résultat, soit sur l'ardoise, soit sur le cahier)

$85 - 15 =$	$66 - 44 =$	$72 - 11 =$	$63 - ? = 2$
$75 - 58 =$	$80 - 44 =$	$? - 14 =$	$92 - 87 =$

- Grandeurs et mesures : les masses

On utilise une balance pour savoir à quel point quelque chose est lourd. La balance indique la **masse** en kilogrammes et en grammes. Dans 1 kilogramme, il y a 1 000 grammes.



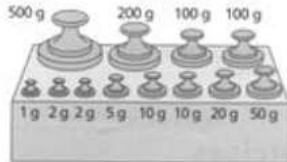
$$1 \text{ kg} = 1\,000 \text{ g}$$

On peut utiliser :

- une balance à lecture directe (balance ménagère, pèse-personne...)



- une balance à plateaux avec des masses marquées.



Pour peser l'objet qui est sur le plateau de gauche, on équilibre les plateaux de la balance en plaçant des masses marquées sur le plateau de droite. La masse de l'objet est égale au total des masses marquées utilisées.



La masse des oranges est de 230 g.

Rappel :

Faire la fiche d'exercices (voir dans les documents)

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^e est le nombre mystérieux .

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

- Production d'écrits/ art visuel voir document secret (Attention, ta maman ne doit pas ouvrir ce document!)