Mercredi 19 mai

<u>Calcul mental:</u>

<u>Lecture et compréhension :</u>



Pam Liam

Le mystère des hauts-plateaux

Chapitres 4 à 7

A) Chapitre 4 : Complète ce tableau avec les caractéristiques de chaque chien :

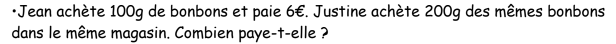
Fado	
anouk	
Patsy	
marok	
Malok	
Purcel	
Pacific	
Maska	
Qui est	Guilhem ?
	B) Chapitre 5 : Réponds aux questions suivantes :
1) (Que fait Guilhem lorsque Jade et Erwan le rejoignent ?
2) I	Les élèves du CMI sont-ils les premiers à se promener sur le traineau ?
3) (Quelle terrible histoire Guilhem raconte-t-il aux deux enfants?
4) (Qui a dirigé les recherches à l'époque ?
5) (Que prétend Albertine, la doyenne du village ?

Résolution de problèmes :

Proportionnalité ou pas ?

- · A 6 ans. Mattia a 20 dents. A 12 ans aura-t-il 40 dents?
- ·A 11 ans, Paul mesure 1m40. Combien mesurera-t-il a 22 ans?
- •Des enfants reçoivent chaque semaine 1 pochette avec 3 grandes images et 2 petites images.

Julie a déjà 6 grandes images. Combien a-t-elle de petites images ? Franck a déjà 8 petites images. Combien a-t-il de grandes images ?



- ·Pierre a 2 ans, Jules a 6 ans. Quand Pierre aura 6 ans, quel âge aura Jules?
- ·1kg d'oranges coûte 2€ combien coûtent 5 kg d'oranges?
- •Quand Nicolas reçoit 10 € d'argent de poche, sa petite sœur reçoit 5€. S'ils ne dépensent rien ni l'un ni l'autre, quand. Nicolas aura 30 €, combien aura sa petite sœur ?

Problème 1:

Ma mère a payé 54 euros pour 18 litres d'essence, combien va-t-elle payer si elle prend 27 litres ?

Problème 2:

Yvan prépare des pancakes.

a. Calcule les quantités nécessaires pour 3 pancakes, 9 pancakes, 12 pancakes, 13 pancakes, 1 pancake.

Nombre de pancakes	6	4	5	7
Farine (en g)	120	80	100	140
lait (en cl)	30	20	25	35
Son d'avoine (en g)	60	40	50	70

b. Explique ta démarche pour chaque calcul.

