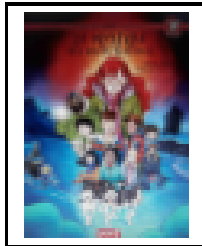


Mercredi 19 mai

Calcul mental :

Lecture et compréhension :



Le mystère des hauts-plateaux

Chapitres 4 à 7

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

Pam	
Liam	
Fado	
Nanouk	
Patsy	
Amarok	
Malok	
Purcel	
Pacific	
Alaska	

Qui est Guilhem ?

B) Chapitre 5 : Réponds aux questions suivantes :

1) Que fait Guilhem lorsque Jade et Erwan le rejoignent ?

2) Les élèves du CMI sont-ils les premiers à se promener sur le traîneau ?

.....

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 ?



- Jean achète 100g de bonbons et paie 6€. Justine achète 200g des mêmes bonbons dans le même magasin. Combien paye-t-elle ?
- 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.