

Corrections CM1 lundi 8 juin

Autodictée à mémoriser et à coder – sur le cahier du jour.

Mathieu est souffrant

Depuis quelques jours, Mathieu est souffrant. Tous ses muscles sont endoloris et le font

S v ADJ S V ADJ V

souffrir. Personne n'a de ses nouvelles.

S V

MATHEMATIQUES

Proportionnalité

p104 n°1

On reconnaît une situation de proportionnalité quand on peut trouver un calcul qu'on applique et qui fonctionne pour tout l'exercice.

a/ 2kg de cerises = 6 €

4kg = 12€ On a multiplié par 2 les cerises - $2 \times 2 = 4$ donc on multiplie aussi par 2 le prix :

$6 \times 2 = 12$ – C'est une situation de proportionnalité.

b/ 4 litres de jus d'orange = 10 enfants

8 litres = 20 enfants. On a $\times 2$ les litres et les enfants et cela fonctionne donc c'est une situation de proportionnalité.

c/1 pas = 50 cm

3 pas = 150 cm. On a $\times 3$ les pas et les cm aussi donc c'est aussi une situation de proportionnalité

N°2

a/ 25 cl de lait = 12 crêpes

50 cl de lait = 30 crêpes. Ce n'est pas une situation de proportionnalité car on $\times 2$ les cl de lait mais si on $\times 2$ les crêpes, on devrait trouver 24 et non 30 !

b/ 12 litres = 1 heure

60 litres = 5 heures. C'est une situation de proportionnalité car on x5 les litres ($12 \times 5 = 60$) et on x5 les heures ($5 \times 1 = 5$)

n°3

a/ oui car **on x11** le nombre d'adultes ($1 \times 11 = 11 - 3 \times 11 = 33 - 5 \times 11 = 55$ et $10 \times 11 = 110$)

b/ oui car **on x40** le nombre de vaches : $2 \times 40 = 80 - 4 \times 40 = 160 - 6 \times 40 = 240 - 8 \times 40 = 320$ et $10 \times 40 = 400$

c/ non, on ne trouve pas de calcul possible pour toutes les colonnes.

d/ oui car il suffit de $x25 - 4 \times 20 = 100 - 8 \times 25 = 200 - 12 \times 25 = 300 - 6 \times 25 = 150 - 14 \times 25 = 350$

Il faut trouver pour la distance pour 1 litre – pour cela on divise $100 : 4 = 25$ et on utilise le **25 comme opérateur.**

Orthographe grammaticale : Accord de l'attribut du sujet

Ta jupe en jean est **trouée**.

Les sentiers côtiers sont **étroits**

Ces traits paraissent **verticaux**.

Hélène est **l'aînée** de la famille.

Tes réponses sont **exactes**.

Carmen et Justine sont des **conductrices prudentes**.

Les sommets de montagnes restent **enneigés**.

Les rayures des zèbres sont **noires et blanches**.

Les abeilles sont **travailleuses**.

Ces pommes rouges semblent **croquantes**.