

Correction du lundi 4 mai – CM1

Calcul mental :

A/ 17 km ($8+9=17$)

B/ 8 fleurs ($24:3=8$)

C/ 27 € ($42-15=27$)

D/ 136 passagers ($68 \times 2=136$)

Problème :

a. Oui, c'est une situation de proportionnalité.

$\times 2$


Temps en heure(s)	1	2
Distance en km	3	6

b. Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.

$\times 4$


Nombre de yaourts	4	16
Prix en €	1	3 ✗

c. Non, ce n'est pas une situation de proportionnalité.

$\times 5$


Temps en minutes	10	50
Nombre d'exercices	2	6 +0

Orthographe:

un oubli la pluie une pharmacie un ennemi
la brebis un cri une amie un ami
la souris une comédie la fourmi la magie
un défi une sortie la perdrix une série

En rouge,
4 exceptions
de la leçon.

Mesure:

Exercice 1 :

A/ Une cuillère à soupe : 15 mL

B/ Une cannette de soda: 33 cL

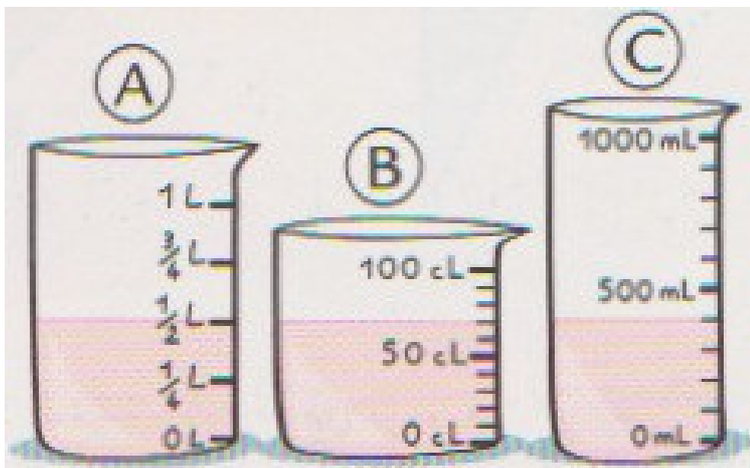
C/ Une bouteille de lait: 1 L

D/ Un aquarium: 175 L

E/ Un flacon de parfum: 75 mL

F/ Un arrosoir: L

Exercice 2 : Quel récipient contient le plus de lait à la fraise ?



1 litre = 1000 mL

1 demi litre, c'est la moitié de 1 litre, c'est 1000 mL divisé par 2, c'est 500 mL !

Le récipient A contient $\frac{1}{2}$ L = 500 mL

Le récipient B contient 70 cL = 700 mL.

Le récipient C contient 400 mL.

Le récipient B contient le plus de lait à la fraise.

Exercice 3 : convertis en litres :

	hL	daL	L	dL	cL	mL
	5	0	0			
	8	3	0			
			3	Ø		
			4	Ø	Ø	

$$5 \text{ hL} = 500 \text{ L}$$

$$83 \text{ daL} = 830 \text{ L}$$

$$30 \text{ dL} = 3 \text{ L}$$

$$400 \text{ cL} = 4 \text{ L}$$