

Correction du lundi 11 mai – CM1

Calcul mental :

A/ $5,3 + 7,1 = 12,4$

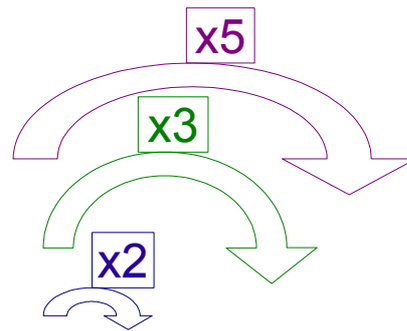
B/ $12,7 + 5,2 = 17,9$

C/ $2,9 + 5,3 = 8,2$

D/ $8,5 + 1,28 = 9,78$

E/ $10,5 + 10,5 = 21,0 = 21$

Problème :



Distance parcourue en km	100	200	300	500
Quantité d'essence en L	7	7x2= 14	7x3= 21	7x5= 35

La quantité d'essence pour 200 km sera **14L.**

La quantité d'essence pour 300 km sera **21L.**

La quantité d'essence pour 500 km sera **35L.**

Orthographe:

- 1) des hommes OG21
- 2) des enfants OG21
- 3) des poissons OG21
- 4) des animaux OG22
- 5) des festivals OG22
- 6) des clous OG23
- 7) des genoux OG23
- 8) des signaux OG22
- 9) des pays OG21

- 10) des jours OG21
- 11) des choix OG21
- 12) des chacals OG22
- 13) des cailloux OG23
- 14) des bisous OG23
- 15) des pandas OG21
- 16) des rois OG21
- 17) des hiboux OG23
- 18) des filous OG23
- 19) des yeux
- 20) des métaux OG22

Mesure:

hL	daL	L	dL	cL	mL
	5	0	0	0	

Exercice 1 :

$5000 \text{ cL} = 50 \text{ L}$

Juin : 30 jours
Juillet : 31 jours
Août : 31 jours
 $30 + 31 + 31 = 92$ jours

$$92 \times 50 = 4600$$

Une vache consomme 4600 L d'eau pendant les 3 mois.

Exercice 2 :

Le corps d'un adulte perd de l'eau chaque jour :

- 1,5 L par l'urine = 15 dL
 - 50cL par la transpiration = 5 dL
 - 500 mL par la respiration = 5 dL
- $$15 + 5 + 5 = 25 \text{ dL}$$

La quantité d'eau perdue par un adulte en une journée est de 25 dL.

Pour information, on dit aussi 25 dL = 2,5 L.

hL	daL	L	dL	cL	mL
		1	5		
	+		5	0	
	+		5	0	0
		2	5		