

CM – jeudi 2 et vendredi 3 avril- correction

Mathématiques

1) Numération

A) Entoure la bonne réponse :

- 8 centièmes s'écrit 0,008. ~~VRAI~~ - FAUX
- Dans 47,63 le chiffre des dixièmes est 6. VRAI - ~~FAUX~~
- Dans 726 centièmes, il y a 7 unités. VRAI - FAUX
- 216 centièmes s'écrit 2,16. VRAI - FAUX

B) Compare les nombres décimaux avec <, > ou =.

- 4,8 > 4,08 30,81 < 38,1 54,8 = 54,80 66,08 > 66,078
- 6,423 < 6,89 0,85 > 0,234 80,62 < 80,7 41,05 = 41,050

C) A l'aide de ton tableau, écris le nombre décimal correspondant à la décomposition.

Huit unités et cinq dixièmes	8,5
Seize unités et six centièmes	16,06
Dix unités et vingt-cinq millièmes	10,025
Cent-six unités, deux dixièmes et cinq millièmes	106,205

D) Petit défi

- Mon chiffre des millièmes est le double de celui des dixièmes qui lui-même est le double de celui des dizaines.
- Mon chiffre des centièmes est le tiers de celui des unités qui lui-même est le tiers de celui des centaines.
- Tous mes chiffres sont différents et je n'ai pas de zéro.

Qui suis-je ? 923,418

2) Calculer

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3,90 \\ + 5,23 \\ \hline 9,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,15 \\ + 8,03 \\ \hline 15,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,0 \\ + 2,7 \\ \hline 17,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,6 \\ - 13,2 \\ \hline 71,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 416,87 \\ - 39,15 \\ \hline 07,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 284,030 \\ + 27,346 \\ \hline 311,376 \end{array}$$

3) Problèmes

Problème *	a) $125 \times 8 = 1\ 000$ 1000 dragées ont été utilisées en tout. b) $1000 : 5 = 200$ On aurait fait 200 sachets.
------------	---

Problème **	Par jour, on utilise $3 \times 15 = 45$ L d'eau En 1 mois de 31 jours : $45 \times 31 = 1\ 395$ L d'eau On perdrait 1 395 L d'eau en 1 mois.
-------------	--

3) Grandeurs et mesures : le périmètre

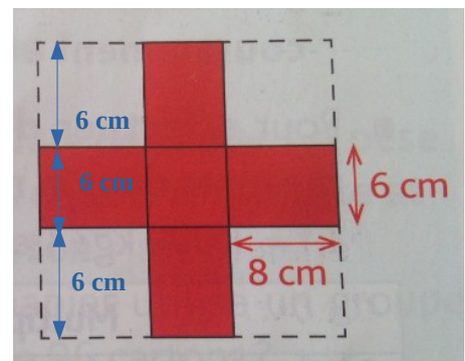
- a) $P = 4 \times$ longueur d'un côté
Longueur d'un côté = $6 + 6 + 6 = 18$ cm
 $P = 4 \times 18$
 $P = 72$ cm
Elle doit utiliser une feuille de 72 cm de périmètre.

- b) Pour calculer le périmètre de la croix, tu dois **additionner** tous les côtés de la croix.

Attention !! il y a des côtés de 6 cm et d'autres de 8 cm.

On a 8 côtés de 8 cm : $8 \times 8 = 64$ cm
et 4 côtés de 6 cm : $4 \times 6 = 24$ cm
 $P = 64 + 24$
 $P = 88$ cm

Le périmètre de la croix est de 88 cm.



Français

1) Conjugaison

a) Recopie les phrases au futur en changeant le sujet :

- Nous ferons la cuisine. _____ ➔ Je **ferai**
Vous viendrez dîner. _____ ➔ Tu **viendras**
Elles prendront un goûter. _____ ➔ Elle **prendra**
Nous verrons ce film demain. _____ ➔ Je **verrai**
Vous devrez faire un effort. _____ ➔ Tu **devras**
Ils pourront sortir dans la cour. _____ ➔ Il **pourra**

b) Complète le tableau en conjuguant les verbes au futur :

pouvoir		dire		être		vouloir	
Je	pourrai	Nous	dirons	Je	serai	Nous	voudrons
Tu	pourras	Vous	direz	Tu	seras	Vous	voudrez
Il	pourra	Ils	diront	Il	sera	Ils	voudront

2) Grammaire

A) Écris ces adjectifs au féminin puis donne l'adverbe correspondant :

Exemple : doux → douce → doucement

net → nette → nettement brutal → brutale → brutalement

actif → active → activement lent → lente → lentement

B) Colorie en bleu les adjectifs épithètes et en vert les adjectifs attributs du sujet.

Elle avait le teint gris et terne.

Ce chat blanc semble malade.

Lisa habite dans une maison hantée.

4) Lecture-compréhension

a) Quels étaient les droits que les Noirs avaient ? Les Noirs avaient le droit à la liberté de parole et la liberté de croyance.

b) Pourquoi les Noirs avant « les marches » se nouaient-ils des chambres à air autour du corps et des bras et se faisaient des bonnets avec des bas de coton ?

Ils mettaient des chambres à air pour se protéger des chiens et du coton pour se protéger des coups donnés par les Blancs.

c) Que prônait Martin Luther King ? Il prônait la non-violence.

d) A la fin du chapitre, qu'est-ce qui « ébahi » Léon et ses amis ?

Ils sont ébahis de voir que les Blancs qui dorénavant agressent les noirs, se font arrêter, menotter et jeter en prison.

Pour aller plus loin :

Je vous mets le lien pour accéder à votre plan numérique si vous le souhaitez :

<http://classe-numerique-old.fr/> .

Bon week-end.

