

Lundi 6 avril 2020

CORRECTION

FRANÇAIS

Imparfait :

Je sais conjuguer à l'imparfait

Tu n'**écoutais** pas les recommandations du guide et tu **t'aventurais** trop loin. Nous **bénéficiions** d'une promotion sur les vélos. Ce camion **transportait** des fruits. Ce numéro ne me **disait** rien, j'**ignorais** à qui il **appartenait**. Autrefois, les hommes **croyaient** que la Terre **était** plate. Quand tu **avais** ton entorse, tu **arbitrais** les matchs. Personne ne le **croyait**. Vous **pétrissiez** la pâte à pain.

Je sais transformer à l'imparfait

Le peuple viking **partait** de Suède et **voulait** envahir la France où les habitants **devaient** bâtir des châteaux forts pour se protéger.

La nature des mots :

Je connais la nature des mots

La famille Roncini voulait visiter des pays ensoleillés et elle est allée au cap Nord pour
det NC NP V V det NC adj conj PP V V det NC NP prep

admirer le soleil de minuit.

V det NC prep NC

Vous profitez des beaux jours pour aller vous promener tranquillement dans le parc.

PP V det adj NC prep V PPO V adv prep det NC

MATHÉMATIQUES

Problème :



COUP DE POUCE !

N'hésite pas à utiliser ton ardoise ou une feuille de brouillon pour t'aider si nécessaire.

Je sais résoudre des problèmes

Gaston achète une boîte de pop-corn qu'il partage avec ses deux amis. A la fin du partage, chacun des trois amis a eu 167 pop-corn.

Combien y avait-il de pop-corn dans la boîte ?

Si Gaston partage avec ses deux amis, cela veut dire qu'ils partagent en 3 (Gaston + 2 amis).

$$167 \times 3 = 501$$

Réponse : il y avait 501 pop-corn dans la boîte.



Un marchand de jouets a reçu dans un colis 24 figurines et dans un autre colis 32 figurines. En les déballant, il s'aperçoit que trois figurines sont abîmées et donc invendables. *S'il vend ses figurines 3€ pièce, quelle somme peut-il espérer avec cette vente ?*

On cherche d'abord combien de figurines le marchand a reçu en tout :

$$24 + 32 = 56$$

On cherche ensuite combien de figurines ne sont pas abîmées et donc vendables :

$$56 - 3 = 53$$

On cherche enfin la somme d'argent qu'il aura s'il vend toutes ses figurines :

$$53 \times 3 = 159$$

Réponse : le marchand peut espérer avoir 159€ avec cette vente.

Les contenances :

Je sais convertir des volumes

kl	hl	dal	L	dl	cl	ml
			2	4	0	
			5	0	0	
			1	3	6	
			0,0	8		4

$$2 \text{ L et } 4 \text{ dL} = 240 \text{ cL}$$

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

$$1 \text{ hL } 36 \text{ L} = 136 \text{ L}$$

$$8,4 \text{ cL} = 0,084 \text{ L}$$

Je sais comparer des volumes

kl	hl	dal	L	dl	cl	ml
				2	5	
				3	9	
			4	5	1	
1	0	0	0			
				4	9	
				1	0	

$$25 \text{ cL} < 39 \text{ cL}$$

$$451 \text{ L} < 1 \text{ kL}$$

$$49 \text{ cL} > 1 \text{ dL}$$

Je sais ranger des volumes dans l'ordre croissant

$$700 \text{ L} < 250 \text{ daL} < 3 \text{ kL} < 45 \text{ hL}$$

kl	hl	dal	L	dl	cl	ml
3	0	0	0			
			7	0	0	
2	5	0	0			
4	5	0	0			

Je sais calculer

$$37 \text{ cL} + 1 \text{ L} = 137 \text{ cL}$$

kl	hl	dal	L	dl	cl	ml
				3	7	
			+	1	0	0
				1	3	7

$$2 \text{ cL} - 3 \text{ mL} = 17 \text{ mL}$$

kl	hl	dal	L	dl	cl	ml
					2	0
				-	3	
					1	7

L'heure :

Je sais lire l'heure



2h50
14h50



8h00
20h00



11h40
23h40



10h25
22h25



6h45
18h45



9h35
21h35



4h10
16h10

EMC

1. En France le pouvoir exécutif est détenu par le président de la République, le Premier ministre et les ministres.

Le président est le chef du pouvoir, il nomme le 1^{er} ministre.

Le Premier ministre est le chef du Gouvernement. Il choisit les ministres

Les ministres s'occupent d'un domaine précis.

2. Aujourd'hui en France :

– le président de la République est Emmanuel Macron

– le Premier ministre est Edouard Philippe

– le ministre de l'Intérieur est Christophe Castaner

– le ministre des Finances est Bruno Le Maire

– le ministre de l'Education nationale est Jean-Michel Blanquer