

Correction de mardi 5 mai 2020

FRANÇAIS

Passé simple :

Sortir

Je sort**is**

Tu sort**is**

Il, elle, on sort**it**

Nous sort**îmes**

Vous sort**îtes**

Ils, elles sort**irent**

Je sais conjuguer au passé simple

Loane se **lava** les mains et **s'installa** à table. En l'apercevant j'**eus** très peur mais je **fus** vite rassuré par son sourire. Elles **firent** leurs valises à la dernière minute. Les anglais **lâchèrent** le ballon et un joueur irlandais le **saisit** immédiatement. Yann **vit** la clé, l'**attrapa** et la **donna** à sa mère. Vous **trouvâtes** le problème difficile mais vous **réussîtes** à le résoudre.

Les fonctions dans la phrase :

Je sais identifier les fonctions dans la phrase (sujet, verbe, CC, COD/COI)

Dans mon bureau, nous installons une nouvelle imprimante.

CCL

S

V

COD

Agathe prépare attentivement son sac de sport avant le tournoi de football.

S

V

CCM

COD

CCT

Ce matin, la mairie nous a prévenus du risque d'inondation.

CCT

S

COD

V

COI

MATHÉMATIQUES

Problèmes :



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

Pour la fête de l'école, le directeur a installé 360 chaises dans la salle polyvalente. Il y a 20 chaises par rangées. Ce soir, toutes les chaises ne sont pas occupées : il y en a 2 de libres dans chaque rangée.

1. Combien y a-t-il de rangées ?
2. Combien y a-t-il de chaises libres ?

QUESTION 1

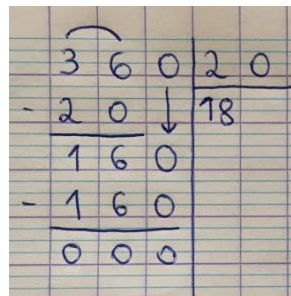
$$360 : 20 = 18$$

Réponse : il y a 18 rangées.

QUESTION 2

$$18 \times 2 = 36$$

Réponse : il y a 36 chaises libres.



1 x 20 =	20
2 x 20 =	40
3 x 20 =	60
4 x 20 =	80
5 x 20 =	100
6 x 20 =	120
7 x 20 =	140
8 x 20 =	160



Un marchand de vaisselle vend des assiettes à 3€ pièce. Il vient de vendre 15 cartons de 24 assiettes.

1. Combien le marchand a-t-il vendu d'assiettes ?
2. Quelle somme a-t-il reçue pour la vente de toutes les assiettes ?

QUESTION 1

$$15 \times 24 = 360$$

Réponse : le patron a vendu 360 assiettes.

QUESTION 2

Une assiette coûte 3€.

$$3 \times 360 = 1\,080$$

Réponse : Il a reçu 1 080€ pour la vente de toutes les assiettes.

Les opérations :

Je sais effectuer des opérations posées

$$62\ 187 \times 39$$

$$\begin{array}{r} 62\ 187 \\ \times 39 \\ \hline 559683 \\ + 1865610 \\ \hline 2425293 \end{array}$$

$$658,3 + 7\ 395,17 + 56$$

$$\begin{array}{r} 658,30 \\ 7395,17 \\ + 56,00 \\ \hline 8109,47 \end{array}$$

Les contenances :

Je sais convertir des volumes

$$7\ \text{kL} = 70\ \text{hL}$$

$$6\ \text{daL}\ 4\ \text{L} = 6\ 400\ \text{cl}$$

$$53,7\ \text{L} = 537\ \text{dL}$$

$$420\ \text{L} = 42\ \text{daL}$$

kL	hL	daL	L	dL	cl	ml
7	0					
		6	4	0	0	
		5	3	7		
		4	2			

Je sais comparer des volumes

$$25\ \text{mL} < 36\ \text{mL}$$

$$8\ \text{hL} < 81\ \text{daL}$$

$$200\ \text{mL} < 20\ \text{L}$$

kL	hL	daL	L	dL	cl	ml
					2	5
					3	6
	8	0				
	8	1				
					2	0
		2	0	0	0	0

Je sais ranger des volumes dans l'ordre croissant

$$625\ \text{mL} < 3\ \text{L} < 586\ \text{cl} < 93\ \text{L} < 17\ \text{daL}$$

kL	hL	daL	L	dL	cl	ml
				6	2	5
			3	0	0	0
1	7	0	0	0	0	0
		9	3	0	0	0
			5	8	6	0

EMC

1. Observer et protéger : il faut éloigner le couteau en faisant attention.
2. Appuyer sur la plaie avec un linge propre ou un sachet plastique pour arrêter le saignement.
3. Allonger la victime en continuant d'appuyer sur la plaie
4. Appeler les secours en continuant d'appuyer sur la plaie
5. Rassurer la victime en attendant l'arrivée des secours et en continuant d'appuyer sur la plaie