

Mardi 5 mai 2020

Correction

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.

$$\begin{array}{r} 360 \overline{) 360} \\ \underline{-20} \\ 160 \\ \underline{-160} \\ 000 \end{array}$$

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

QUESTION 2

$$18 \times 2 = 36$$

Réponse : il y a 36 chaises libres.

La maîtresse prépare le matériel pour la séance d'arts plastiques. Elle dispose sur chacune des 7 tables un pot contenant 4 feutres rouges, 3 feutres verts, 8 feutres jaunes, 6 feutres bleus et 2 feutres noirs.

1. Combien de feutres contient chaque pot ?
2. Combien de feutres a-t-elle distribués au total ?

QUESTION 1

$$4 + 3 + 8 + 6 + 2 = 23$$

Réponse : Chaque pot contient 23 feutres.

QUESTION 2

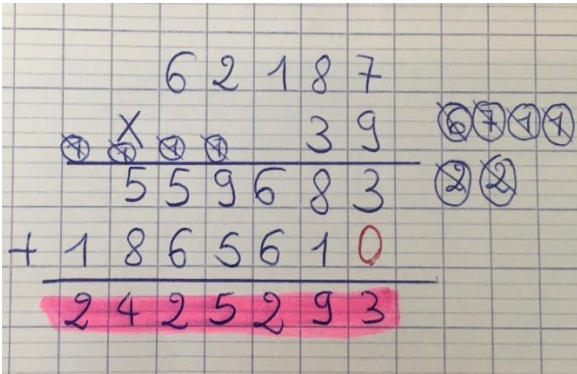
$$23 \times 7 = 161$$

Réponse : Elle a distribué 161 feutres au total.

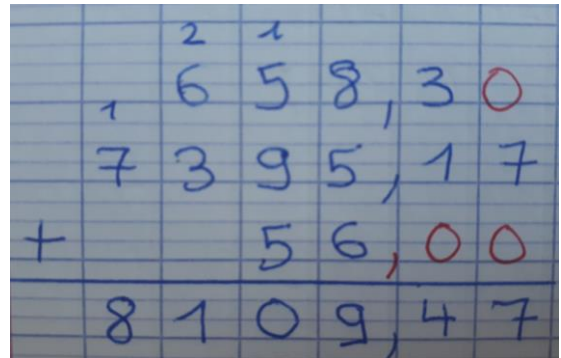
Les opérations :

Je sais effectuer des opérations posées

62 187 x 39



658,3 + 7 395,17 + 56



Les contenances :

Je sais convertir des volumes

896 cL = 8 960 mL

400 mL = 40 cL

14,8 daL = 148 L

hL	hl	dal	L	dL	cl	ml
			8	9	6	0
				4	0	0
	1	4	8			

Je sais comparer des volumes

5L 6dL = 560 cL

51,2dL < 6daL 1L

hL	hl	dal	L	dL	cl	ml
			5	6	0	
			5	6	0	
			5	1	2	
	6	1	0	0		

Je sais ranger des volumes dans l'ordre décroissant

hL	hl	dal	L	dL	cl	ml
			5	0	0	0
			6	0	9	0
			4	0	0	
				5	3	
	7	0	0	0		

70 dL > 609 cL > 5 L > 4 dL > 53 mL

Je sais calculer

$63 \text{ hL} + 9 \text{ kL } 19 \text{ daL} = 1 \text{ 549 daL}$

hL	hl	dal	L	dL	cl	ml
6	3	0				
+	9	1	9			
<hr/>						
1	5	4	9			

$78 \text{ cL} + 263 \text{ mL} = 1 \text{ 043 mL}$

hL	hl	dal	L	dL	cl	ml	
				7	8	0	
				+	2	6	3
<hr/>							
				1	0	4	3

$3 \text{ kL} - 16 \text{ L} = 2 \text{ 984 L}$

kl	hl	dal	L	dL	cl	ml
3	0	0	0			
-	1	1	6			
<hr/>						
2	9	8	4			