#### Jeudi 11 juin 2020

#### Classe de CM1 - Murielle Gaudens

Français: conjugaison (- la formation du passé composé C18 - le passé composé des verbes du 1 <sup>er</sup> groupe C20 - le passé composé des verbes du 2ème groupe C23)	groupe (infinitif en er et participe passé en é).				
Mathématiques : numération (les nombres décimaux Num 16)	<ul> <li>Relis bien la leçon Num16 « Placer des nombres décimaux sur une demi-droite graduée ».</li> <li>Réalise les exercices de la fiche « Les nombres décimaux ».</li> </ul>				
Mathématiques : grandeurs et mesures (les durées Mes10)	• Aide-toi de la leçon Mes 10 pour faire cet exercice. $\frac{Complète}{7 \text{ min} = s} \qquad 3 \text{ min } 45 \text{ s} = \text{ s}$ $\frac{1}{4} \text{ h} = \text{ min} \qquad 7 \text{ h} = \text{ min}$ $10 \text{ h} 49 \text{ min} = \text{ min} \qquad 8 \text{ min } 15 \text{ s} + \text{ s} = 9 \text{ min}$ $13 \text{ h} 21 \text{ min} + \text{ min} = 14 \text{ h} \qquad 125 \text{ min} = \text{ h} + \text{ min}$ $21 \text{ h} 13 \text{ min} + \text{ min} = 22 \text{ h} \qquad 9 \text{ min } 20 \text{ s} + \text{ s} = 10 \text{ min}$				
<u>Mathématiques</u> : problèmes	<ul> <li>Eloïse achète un tee-shirt à 9,95 €, une jupe à 17,55 € et une veste en jean à 25 €. Elle donne à la vendeuse un billet de 50 € et un billet de 5 €.</li> <li>Quelle somme d'argent la vendeuse va-t-elle rendre à Eloïse ?</li> </ul>				
Sciences et technologie :	Visionner la vidéo « C'est pas sorcier : ça coule de source » dont voici le lien.  https://www.youtube.com/watch?v=9duLTGkzHns				

# Le passé composé: les verbes du 2ème groupe

Pour former le participe passé d'un verbe du  $2^{\text{ème}}$  groupe, tu enlèves la terminaison de l'infinitif « ir » et tu ajoutes « i ».

exemples : finir - fini / bâtir - bâti / noircir - noirc

REUSSIR	SAISIR
J'ai réussi	J'ai saisi
Tu as réussi	Tu as saisi
Il a réussi	Il a saisi
Nous avons réussi	Nous avons saisi
Vous avez réussi	Vous avez saisi
Ils ont réussi	Ils ont saisi
	J'ai réussi Tu as réussi Il a réussi Nous avons réussi Vous avez réussi

## Le passé composé – 2ème groupe

1°) Relis comm	ne il convient	<u>•</u>	
J'	*	*	ont grossi.
Tu	*	*	a bien grandi.
On	*	*	avons choisi une glace à la vanille.
Toi et moi	*	*	avez désobéi.
Vous	*	*	as fini ton travail très tard.
Elles	*	*	ai réussi à résoudre ce problème.
2°) Recopie c	:haque phra:	se avec le sujet p	proposé.
- J'ai ave	<u>rti</u> les pomp	iers. => Nous	
- Tu <u>as b</u>	<u>âti</u> une imme	nse maison . => Vo	ous
- Vous <u>av</u>	<u>ez saisi</u> rapi	dement la corde.	=> J'
- Elles <u>or</u>	<u>ıt réussi</u> leur	examen. => Elle .	
- Ta chev	velure <u>a blon</u>	<u>di</u> avec le soleil. =?	Tes cheveux
- Le pirat	te a enseveli	le trésor non loin	d'ici. => Les pirates
3°) Conjugue participe pass	_	entre parenthè	ses au passé composé (verbe avoir au présent -
Les mauvaises potager.	herbes (env	ahir)	une partie du
Nous (établir)	)		un plan de bataille.
Lundi soir, j'(	fini)		mon puzzle de 1 000 pièces.
Mes voisins (d	lémolir)		leur vieille grange.
Le mois dernie opération.	er, vous (sub	ir)	une lourde
Cette année, l en classe.	Emma (fourn	ir)	de gros efforts
Tu (réunir)			guelgues amis pour lui faire une

surprise.

### Le passé composé – 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> groupes

1°) Conjugue au pas	sse compose.					
Nous (fabriquer)		un joli cadeau	pour r	notre man	nan. Pend	dant lo
récréation, le n	naître (rester)		en	classe	et (em	nballer
	nos cadeaux.	J' (cacher)		mon ca	deau au f	fond de
mon coffre à joue	ts. J' (montrer)	mo	a cache	tte à mo	n papa.	Mamar
(chercher)		. partout mais n' (trouver)	)	rien		
Quelle curieuse, cet	te maman!					
Paul (rentrer)		très tard de la fête!				
Julien (rentrer)		le linge à temps!				
Je (monter)		tout en haut de la Tour Eiff	el!			
J' (monter)	I	e meuble du salon avec papa				
Tu as applaudi le cho	inteur.	ante du singulier ou du p				
Nous avons rempli no	os verres avec de la limo	nade.				
Vous avez étudié la d	carte avant le départ.					
Elle a apprivoisé un	écureuil.					
J'ai rougi de honte.						
Ils ont beaucoup ma	gri.					

#### Les nombres décimaux

