


Jeudi 2 avril 2020

CORRECTION

Tous les exercices sont à copier dans le cahier de devoirs (tu peux utiliser le porte-vues pour t'aider). Attention ! N'oublie pas que la présentation doit être la même que dans le cahier d'entraînement.

Les exercices avec une étoile  sont plus difficiles. S'ils te posent problème, tu n'es pas obligé de le faire.

Merci de renvoyer la dictée par mail. 😊

FRANÇAIS

Imparfait :

Je sais conjuguer à l'imparfait

Je **finissais** mon travail. Le chien **obéissait** à son maître. Il **voyait** la mer pour la première fois. On **mettait** un manteau avant de sortir. Les élèves **allaient** à l'école. Léa **changeait** de position toute la nuit. Le lion **rugissait** dans la savane. J'**étais** heureux de vous voir. Vous **racontiez** n'importe quoi. Il **prenait** son courage à deux mains. Vous **aviez** un nouveau livre. Ils **ouvraient** la porte doucement.

Je sais transformer à l'imparfait

De nombreux participants **étaient** déjà sur place. Quelle réussite dans ce que tu **entreprénais** !

Dictée flash :

On ne peut pas s'ennuyer en ta compagnie parce que nos discussions sont toujours intéressantes et drôles.

- l'accord des verbes conjugués avec les sujets.

On ne peut pas s'ennuyer en ta compagnie parce que nos discussions sont toujours intéressantes et drôles.

peut : verbe pouvoir (3^{ème} groupe), conjugué au présent. Le sujet est « on » (3^{ème} personne du singulier). Terminaison « t ».

sont : verbe être (auxiliaire), conjugué au présent. Le sujet est « nos discussions » que l'on peut remplacer par « elles » (3^{ème} personne du singulier).

- l'accord dans le GN

On ne peut pas s'ennuyer en ta compagnie parce que nos discussions sont toujours intéressantes et drôles.

ta compagnie : féminin, singulier

nos discussions : féminin, pluriel

intéressantes : féminin, pluriel (qualifie nos discussions)

drôles : féminin, pluriel (qualifie nos discussions)

- les homophones

On ne peut pas s'ennuyer en ta compagnie parce que nos discussions sont toujours

Il, elle

étaient

intéressantes et drôles.

et puis

MATHÉMATIQUES

Problèmes :

Je sais résoudre des problèmes

Basile se rend à vélo chez son ami Luc qui habite à 8,4 km de chez lui. Ils font ensemble un tour de 58 hm dans la forêt, puis Basile rentre chez lui.

Quelle distance totale Basile a-t-il parcourue ?

Basile roule 8,4 km pour aller chez Luc, puis il roule 58 hm dans la forêt puis il roule à nouveau 8,4 km pour rentrer chez lui.

Avant d'additionner tout ça, il faut convertir 58 hm en mètres.

58 hm = 5,8 km

Réponse : Basile a parcouru 22,6 km en tout.

		1					
		8	,	4			
		5	,	8			
	+	8	,	4			
	<hr/>						
	2	2	,	6			



A l'épreuve de saut en longueur, Jean a sauté 3,10 m, c'est-à-dire 25 cm de plus que Zoé mais 4,5 dm de moins que Benoît.

Calcule la longueur, en mètre, sautée par Zoé et Benoît.

POUR ZOÉ :

Jean a sauté 25cm de plus que Zoé. Donc pour trouver la longueur de Zoé, il faut enlever 25cm à celle de Jean. Pour cela, il faut convertir les cm en mètres.

25 cm = 0,25 m

Longueur sautée par Zoé : $3,10 - 0,25 =$

		3	,	1	0		
	-	+	0	,	+	2	5
	<hr/>						
		2	,	8	5		

Réponse : Zoé a sauté 2,85 mètres.

POUR BENOÎT :

Jean a sauté 4,5dm de moins que Benoît. Donc pour trouver la longueur de Benoît, il faut ajouter 4,5dm à celle de Jean. Pour cela, il faut convertir les dm en mètres.

4,5 dm = 0,45 m

Longueur sautée par Benoît : $3,10 + 0,45 =$

		3	,	1	0		
	+	0	,	4	5		
	<hr/>						
		3	,	5	5		

Réponse : Benoît a sauté 3,55 mètres.

Quadrilatères :

Fais-toi corriger par quelqu'un si tu le peux. Mesure chaque côté et vérifie les angles droits

Calcul mental :

Je connais les tables de division (avec ou sans reste)

$9 : 2 = 4 \text{ r } 1$

$59 : 10 = 5 \text{ r } 9$

$57 : 8 = 7 \text{ r } 1$

$78 : 9 = 8 \text{ r } 6$

$40 : 6 = 6 \text{ r } 4$

$4 : 3 = 1 \text{ r } 1$

$55 : 6 = 9 \text{ r } 1$

$15 : 5 = 3 \text{ r } 0$

$21 : 9 = 2 \text{ r } 3$

$78 : 7 = 11 \text{ r } 1$

$26 : 4 = 6 \text{ r } 2$

$30 : 4 = 7 \text{ r } 2$

EMC

1. En France, il y a le pouvoir législatif, le pouvoir exécutif et le pouvoir judiciaire.
2. On a séparé les 3 pouvoirs pour préserver les droits des citoyens et éviter tout retour à la tyrannie.
On a séparé les 3 pouvoirs pour qu'aucun des trois n'abuse de son pouvoir.

Tyrannie : gouvernement autoritaire qui ne respecte pas les libertés individuelles.