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.

obligé de le faire.



Les exercices avec une étoile ont plus difficiles. S'ils te posent problème, tu n'es pas

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 entreprenais

Dictée flash:

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

• <u>l'accord des verbes conjugués avec les sujets.</u>

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 » (3ème 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)

• <u>les homophones</u>

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:



COUP DE POUCE!

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

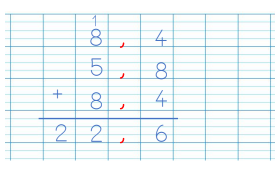
Je sais résoudre des problèmes

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, <u>il faut convertir 58 hm en mètres</u>. 58 hm = 5,8 km



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



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.

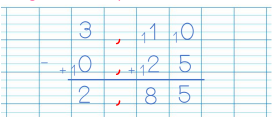
Calcule la longueur, en mètre, sautée par Zoé et Benoît.

POUR ZOÉ:

Jean a sauté 25cm plus loin 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 =



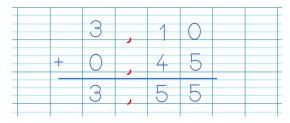
Réponse : Zoé a sauté 2,85 mètres.

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 =



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: ATTENTION! LES CALCULS NE DOIVENT PAS ÊTRE POSÉS!

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

9:2=4r1 59:10=5r9 57:8=7r1 78:9=8r6

40:6=6r4 4:3=1r1 55:6=9r1 15:5=3r0

21:9=2r3 78:7=11r1 26:4=6r2 30:4=7r2

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.