

Lundi 16 mars 2020

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.

## Français

### Lecture plaisir



Lire le livre du Prix de la Nouvelle (20 à 30 minutes)

### Phrase du jour (exercice à renvoyer par mail) :



Avant de faire l'exercice, relire les leçons G1 et C1.

Compère le Renard se mettait un jour en frais, et retenait à dîner commère la Cigogne.

- 1) Souligne les sujets et les verbes conjugués
- 2) Donne l'infinitif et le groupe de chaque verbe

Bonus : conjugue ses verbes à l'imparfait et au présent (comme le champion de conjugaison)

## Conjugaison :



Avant de commencer les exercices, relire la leçon C7

### Je sais conjuguer à l'imparfait

Conjugué les verbes **crier** et **ranger** à l'imparfait

Sur la piste, le chauffeur (conduire) doucement. Les touristes (attendre) de voir les premiers éléphants. Le guide (connaître) un point de passage des troupeaux. D'une colline proche, on (pouvoir) l'observer confortablement. Chacun (tenir) son appareil photo et le (vérifier) constamment. Personne ne (dire) mot. On (savoir) pourtant que l'attente (aller) sûrement être longue.

### Je sais transformer à l'imparfait

Le conseil municipal des jeunes se réunit régulièrement à l'hôtel de ville. Les élus, représentants des enfants de la commune, choisissent soigneusement les sujets de discussion. Tous ensemble, ils réfléchissent aux meilleures solutions, font des propositions, mais ne parviennent pas toujours à se mettre d'accord.

# Mathématiques :

## Problèmes :



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

### Je sais résoudre des problèmes d'additions et de soustractions

La bibliothèque municipale a maintenant 12 780 livres après la suppression de 752 livres anciens et abîmés.

Combien y avait-il de livres avant cette suppression ?

## Calcul :



Avant de commencer les exercices, revoir les tables de multiplication

### Je sais effectuer des multiplications et des divisions posées

$$57\,326 \times 148$$

$$62\,847 \div 7$$

## Numération :



Avant de commencer les exercices, relis la leçon N4. N'hésite pas à faire le tableau de numération sur ton ardoise pour t'aider.

1) Exercice 6 page 93

2) Je sais passer d'une fraction décimale à un nombre décimal et inversement

$$\frac{56}{100} =$$

$$\frac{352}{10} =$$

$$8,741 =$$

$$52,8 =$$

3) Je sais décomposer un nombre décimal

Exemple :

$$14,64 = 10 + 4 + 0,6 + 0,04$$

$$= (1 \times 10) + (4 \times 1) + (6 \times 0,1) + (4 \times 0,01)$$

$$= 1 \text{ dizaine } 4 \text{ unités } 6 \text{ dixièmes } 4 \text{ centièmes}$$

56,128