## Lundi 6 avril 2020 -CE2

#### **FRANÇAIS**

Lecture à voix haute avec des informations implicites.

Compétence : Savoir retrouver quand se passe l'histoire.

Consigne: Lis, puis tape ta réponse en dessous.

Il n'y a plus un bruit dehors. Tout le monde est à la maison. Les étoiles brillent dans le ciel d'hiver. Toute la famille regarde la fin du journal à la télévision. Quelle heure est-il ?

→ Papa vient de monter dans la voiture. Le soleil pointe à l'horizon, sortant à peine de la forêt qui coiffe la colline. À quel moment de la journée sommes-nous ?

 $\rightarrow$ 

L'arbitre siffle. Les joueurs de Lyon lèvent les bras. Les spectateurs sont ravis et applaudissent. À quel moment du match se situe l'action ?

 $\rightarrow$ 

Axel a quitté son peignoir et enlevé ses pantoufles. Puis, il s'est allongé. Papa lui a remonté la couette jusqu'au menton et lui a fait deux gros baisers. Quand cela s'est-il passé ?

 $\rightarrow$ 

### Lecture silencieuse.

Consigne : Maintenant lis le texte « Incroyable mais vrai » (annexe 1) puis réponds aux questions.

## Conjugaison :Le présent de l'indicatif

Consigne : aides-toi de la leçon sur le présent de l'indicatif, puis fais les exercices. ( annexe 2)

#### **MATHEMATIQUES**

### Mathématiques

Calcul

Compétence : Connaître les tables de multiplications Consigne : Calcule mentalement, puis écris ta réponse.

4x3= 2x3= 8x2= 6x4=

9x5= 7x2= 5x3= Note ton score : /10

10x4= 4x3= 2x5=

### Numération

Consigne : Range dans l'ordre décroissant.

 $\rightarrow$ 

Consigne : Encadre à la centaine prés.

Exp: 500 < 572 < 600

\_\_\_< 88 < \_\_\_\_< 621 < \_\_\_ \_\_\_< 166 < \_\_\_\_< 399 < \_\_\_

\_< 403 <\_\_\_\_< 274 <\_\_

# Résolution problème

Consigne : Lis l'énoncé puis réponds à la question en faisant un calcul et une phrase réponse.

Pour se rendre à un match, un club de supporters louent 5 bus. Chaque bus peut contenir 52 personnes. Combien de supporters peuvent se rendre au match?

## →Calcul:

Un transporteur doit livrer 453 caisses de boissons sucrées. Il en décharge 142 au premier magasin. Combien en déchargera-t-il au deuxième ?

→Calcul:

# Calcul posé

Additionner des nombres entiers (annexe 3 + corrigé)