

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 ?

→

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 ?

→

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 ?

→

**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.

$4 \times 3 =$

$2 \times 3 =$

$8 \times 2 =$

$6 \times 4 =$

$9 \times 5 =$

$7 \times 2 =$

$5 \times 3 =$

Note ton score : /10

$10 \times 4 =$

$4 \times 3 =$

$2 \times 5 =$

**Numération**

**Consigne** : Range dans l'ordre décroissant.

200 - 502 - 809 - 699 - 1 154 - 359 - 751 - 1 099

→

**Consigne** : Encadre à la centaine près.

**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)**