

## 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 ?

→ Il est 20h00 .

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 ?

→ Nous sommes le matin, au lever du jour.

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 ?

→ L'action se situe à la fin du match.

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 ?

→ Cette scène se passe le soir au moment du coucher.

Lecture silencieuse.

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

Numération

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

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

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

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

Exp : 500 < 572 < 600

100 < 188 < 200

600 < 621 < 700

100 < 166 < 200

300 < 399 < 400

400 < 403 < 500

800 < 874 < 900

Conjugaison :Le présent de l'indicatif

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

## MATHÉMATIQUES

Mathématiques

Calcul

Compétence : Connaître les tables de multiplications

**Consigne : Calcule mentalement, puis écris ta réponse.**

$4 \times 3 = 12$

$2 \times 3 = 6$

$8 \times 2 = 16$

$6 \times 4 = 24$

$9 \times 5 = 45$

$7 \times 2 = 14$

$5 \times 3 = 15$

Note ton score : /10

$10 \times 4 = 40$

$4 \times 7 = 28$

$2 \times 5 = 10$

### 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 :  $52+52+52+52+52$  ou  $5 \times 52 = 260$

260 supporters vont se rendre au match.

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

→ Calcul :  $453 - 142 = 311$

Dans le deuxième magasin, le déchargera 311 caisses.

### Calcul posé

**Additionner des nombres entiers (annexe 3 + corrigé)**