

# Travail de jeudi 11 juin

Ecrire la date en français et en anglais sur une nouvelle page du cahier (de devoirs ou du jour) puis compléter la météo : Today, it's ..... (and .....).

## Orthographe Dictée de mots invariables

ailleurs , cependant , maintenant , volontiers , néanmoins

Recopier 3 fois les mots mal orthographiés

## Le son [j] rappel et approfondissement

- Regarder la vidéo
- Réaliser les exercices 10 et 11 page 141 du **Manuel Clés en main**

## Mathématiques Découvrir la notion d'aire

- Regarder la vidéo :

<https://safeYouTube.net/w/pYuK>

- Lire la leçon GM8 (dans le cahier de leçons de Maths ou en PJ)
- Réaliser les exercices de la fiche en PJ

## Lecture Les substituts

- Réaliser les exercices de la fiche en PJ

## Devoirs pour lundi 15 juin Histoire Louis IV

- Regarder la vidéo sur Louis IV :

<https://safeYouTube.net/w/BtvK>

- Répondre au questionnaire

Bon courage

Maîtresse

# Travail de vendredi 12 juin

Ecrire la date en français et en anglais sur une nouvelle page du cahier (de devoirs ou du jour) puis compléter la météo : Today, it's ..... (and .....).

## Lexique **Les registres de langues**

- Possibilité de revoir la vidéo (du vendredi 5 juin)
- Réaliser les **exercices 12, 13 et 14 page 177** du **Manuel Clés en main** (Possibilité de faire le 13 dans le tableau ci-dessous)

langage familier	langage courant	langage soutenu

## Lecture

- Lire le texte « Un héros du Tour de France » (**en PJ**)
- Répondre aux questions de compréhension

## Anglais

- Regarder la vidéo et compléter le **tableau en PJ** avec les prépositions en anglais.  
<https://safeYouTube.net/w/VivK>

## Problèmes **Calcul mental**

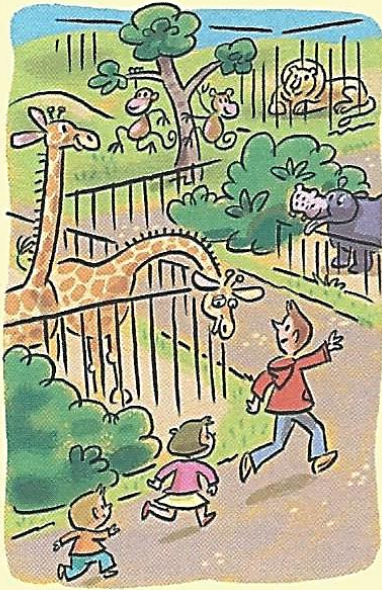
- Faire les 3 exercices **1 et 12 page 104 et 16 page 205** du **Manuel Outils pour les Maths**

### **Organisation et gestion des données**

- Réaliser les problèmes de la page suivante

Bon courage

Maîtresse



a) Lis le problème.

Max 3 ans, Anne 7 ans et Alex 11 ans vont visiter le parc zoologique avec leur père, leur mère et leur grand-père âgé de 65 ans. Combien vont-ils payer pour les entrées ?

b) Observe le tableau des tarifs.

TARIFS			
individuel		groupe scolaire	
adulte	6 €	élève	3 €
enfant (à partir de 4 ans)	4 €	accompagnateur	5 €
senior (plus de 60 ans)	5 €		

c) Voici les calculs de Nicolas et d'Enzo.

**Nicolas**

$$(6 \text{ €} \times 3) + (4 \text{ €} \times 3)$$

$$18 \text{ €} + 12 \text{ €}$$

$$30 \text{ €}$$

*Ils vont payer 30 €.*

**Enzo**

$$(6 \text{ €} \times 2) + (4 \text{ €} \times 2) + 5 \text{ €}$$

$$12 \text{ €} + 8 \text{ €} + 5 \text{ €}$$

$$25 \text{ €}$$

*Ils vont payer 25 €.*

Quelle solution est inexacte ? .....

Explique pourquoi. ....



d) Une classe de CM1 de 25 élèves et 4 accompagnateurs vont visiter ce parc. Combien vont-ils payer pour les entrées ?

.....

2 Lis le problème, puis rédige la question qui correspond à chaque opération.

23 élèves de CM1 et 24 élèves de CM2 se rendent à un concert dans un car de 55 places. Le prix de l'entrée est 2 € par élève. Il y a 6 accompagnateurs et ils ne paient pas l'entrée. Le concert débute à 15 h et se termine à 16 h 15 min.

$$(23 \times 2) + (24 \times 2) = 94$$

$$23 + 24 + 6 = 53$$

$$16 \text{ h } 15 \text{ min} - 15 \text{ h} = 1 \text{ h } 15 \text{ min}$$