

## Déroulement du Vendredi 12 juin

**Grammaire** : Exercices

**Orthographe** : - Liste n°23 Dictée de mots appris toute la semaine.

- Dictée de phrase : Les abeilles se posent sur les fleurs.

**Mathématiques** :

Grandeurs et Mesures : Exercices de révisions

Résolution de problèmes : Problèmes

**Lecture 2** : Lire à haute voix

**Arts visuels** : dessiner un pirate

## Exercices Vendredi 12 juin

### 1. Recopie ces phrases et puis écris-les à la forme affirmative.

Le traineau n'avance pas.

La table du jardin n'est pas propre.

Il ne pleut pas.

La voiture ne démarre pas.

### 2. Recopie ces phrases et remplace le sujet par un pronom.

**Ta maman** répare ton vélo. →

**Les requins** sont dangereux. →

Ce matin, **mes cousines** vont à l'école. →

### 3. Recopie ces phrases et conjugue le verbe entre parenthèse à l'imparfait.

J' .....des pommes. (acheter)

Les enfants .....souvent. (jouer)

Tu .....toujours aux jeux. (gagner)

Elle .....sa montre. (remonter)

Nous .....les assiettes sur la table. (poser)

## Grandeurs et Mesures

Pour des objets plus petits, on utilise

le centimètre (cm) ou le millimètre (mm)



Petit rappel

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$

Recopie et calcule ces longueurs (aide-toi du rappel de la leçon ci-dessus).

$$19 \text{ m} = \dots \text{ cm} \quad 24 \text{ m} = \dots \text{ cm} \quad 56 \text{ m} = \dots \text{ cm} \quad 73 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

$$62 \text{ cm} = \dots \text{ mm} \quad 51 \text{ cm} = \dots \text{ mm} \quad 79 \text{ cm} = \dots \text{ mm} \quad 92 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$$

### Résolution de problèmes

Lis chaque énoncé et écris ta démarche (Tes recherches, tes calculs, la phrase réponse)

**14**

Papa vide trois sachets de gourmandises dans la gamelle du chien. Chaque sachet contient 6 gourmandises.  
**Combien y en a-t-il au total dans la gamelle ?**

Mes recherches :

Calcul :

Phrase réponse :

**15**

La maitresse a 24 bonbons. Elle fait des paquets de 4 bonbons.  
**Combien de paquets va-t-elle pouvoir faire ?**

Mes recherches :

Calcul :

Phrase réponse :

## Chronomaths



1  $5 + 5 = \dots$

11  $70 + 10 = \dots$

21  $90 - 1 = \dots$

2 Double de 8 = ...

12  $30 + 50 = \dots$

22  $289 - 1 = \dots$

3  $9 + 1 = \dots$

13  $30 + 80 = \dots$

23  $910 - 2 = \dots$

4  $5 + 6 = \dots$

14  $40 + 50 + 200 = \dots$

24  $534 - 2 = \dots$

5  $7 + 8 = \dots$

15  $400 + 50 + 20 = \dots$

25  $722 - 2 = \dots$

6  $11 + 11 = \dots$

16  $500 + 20 + 9 = \dots$

26  $2 \times 3 = \dots$

7  $7 + 9 = \dots$

17  $900 + 5 + 70 = \dots$

27  $3 \times 4 = \dots$

8  $17 + 9 = \dots$

18  $30 + 500 + 25 = \dots$

28  $3 \times 5 = \dots$

9  $101 + 9 = \dots$

19  $805 + 55 = \dots$

29  $4 \times 7 = \dots$

10  $84 + 9 = \dots$

20  $725 + 25 = \dots$

30  $500 - 2 = \dots$

Score : ..... / 30

## **Lecture à haute voix**

*Lire par groupes de sens et/ou de souffle*

Lis le texte ci-dessous et pense à reprendre ton souffle. Attention, baisse la voix et marque une pause après un point.

### **Lecture 2**

Dans la forêt, un nouveau lutin vient de naître. Sa mère l'amène tous les matins au pied du grand chêne. La chouette annonce sa venue à tous les animaux : il est petit mais il peut jouer, faire des galipettes, rire ou chanter. Dans la forêt, le lutin est devenu ami de la souris et ils se promènent ensemble.

# DESSINE-MOI UN PIRATE

1



2



3

