

Lundi 3 octobre

Dictée de mots :

Pour la semaine prochaine :

Dictée de mots : liste n°6

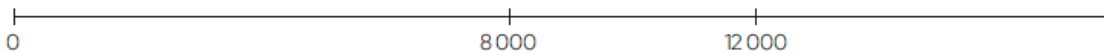
On apprend à écrire ces mots. On doit connaître leur(s) définition(s) et savoir les réutiliser dans une phrase.

tambour	tiède	troubler	verser	voyager
activité	alerte	appartement	autant	bâtir
bourgeon	calmer	chair	chiffre	colère
convertir	couvent	cuir	déjeuner	descendre

Mathématiques :

Exercice 1

- Place les nombres 4 000, 6 000 et 10 000 sur la demi-droite graduée.
- Place les nombres 2 000, 1000, 5 000 et 16 000 sur la demi-droite graduée.



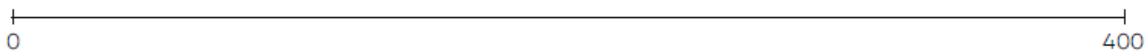
Exercice 2

Place les nombres 650 000, 700 000 et 690 000 sur la demi-droite graduée.



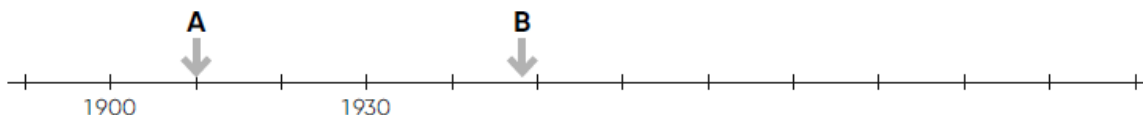
Exercice 3

Place approximativement les nombres 200, 50, 388 et 23 sur la demi-droite graduée.



Exercice 4

- Trouve les nombres qui correspondent aux repères A et B.
Place exactement le nombre 1960 et approximativement les nombres 1902 et 1978.
- Intercalle un nombre entre 1990 et 2000.



Plan de travail :

Français :

CM1 : 7, 8 p.13

CM2 : 3, 4, 6 p.17

Mathématiques :

CM1 : 4, 9 et Défi maths p.13

CM2 : 4, 5, 7 p.13

Dictée préparée :

En poussant de grands cris, les enfants sortent des cachettes pour bombarder les bouteilles. Le vieux fou les menace en hurlant.

Résolution de problèmes :



Découverte Les crêpes

Ce soir, Sami a préparé 19 crêpes. Il en a mangé 6. Il reste encore 25 crêpes pour ses frères et sœurs.

- Lis ce texte et dis ce que tu remarques.
- Modifie les données de ce texte pour que la situation soit possible.

Ce soir, Sami a préparé crêpes.

Il en a mangé

Il reste encore crêpes pour ses frères et sœurs.

- Ce texte est-il un énoncé de problème ? Pourquoi ?

- Écris la question qui manque à cet énoncé de problème puis réponds.

Ce soir, Sami a préparé des crêpes. Il en mange 8 et en donne 26 à ses frères et sœurs.

Découverte Les crêpes

Ce soir, Sami a préparé 19 crêpes. Il en a mangé 6. Il reste encore 25 crêpes pour ses frères et sœurs.

CM1 :

Exercice 1

Complète le texte.

Ce soir, Sami a préparé 50 crêpes.

Il en a mangé 8.

Il reste encore crêpes pour ses frères et sœurs.

Exercice 2

Complète le texte.

Ce soir, Sami a préparé 60 crêpes.

Il en a mangé

Il reste encore 57 crêpes pour ses frères et sœurs.

Exercice 3

Complète le texte.

Ce soir, Sami a préparé crêpes.

Il en a mangé 5.

Il reste encore 45 crêpes pour ses frères et sœurs.



Problème1:

Madame Vargas a 125 euros en poche

Elle entre dans un magasin et s'achète
une paire de chaussures à 75 euros.

Avec combien d'argent ressort-elle du
magasin?

Problème2:

Monsieur Simenon entre dans un
magasin avec 150 euros en poche. Il
s'achète une paire de chaussures puis
il ressort avec 80 euros.

Combien d'argent a-t-il dépensé?

Problème 1

Tino rend visite à sa grand-mère.
Elle lui donne 17 €, il a maintenant 43 €.

Combien avait-il d'argent avant d'arriver chez sa grand-mère ?

Problème 2

Zoé lit un roman de 183 pages.
Elle arrête sa lecture à la page 57.

Combien de pages lui reste-t-il à lire ?

Problème 3

Sophie Germain est une mathématicienne
décédée en 1831 à l'âge de 55 ans.

- a. En quelle année est-elle née ?
- b. Quel âge avait-elle en 1789 ?

Problème 4

Le Rhône est un fleuve qui prend sa source
en Suisse et parcourt 290 km dans ce pays.
Puis, il traverse la France sur 522 km. Il se jette
dans la mer Méditerranée près de Marseille.

Quelle est la longueur de ce fleuve ?

Problème 5

Un triathlon longue distance se déroule
sur un parcours de 221 km. Les concurrents
y enchainent trois épreuves : une épreuve
de natation sur 4 km, puis une épreuve de cyclisme
sur 180 km et enfin une épreuve de course à pied.

Quelle est la distance de l'épreuve de course à pied ?