

Lundi 29/03	Mardi 30/03	Mercredi 31/03	Jeudi 1 <sup>er</sup> avril	Vendredi 2 avril
Français : <b>Conjugaison</b> Transposer un texte au singulier au pluriel.	Français : <b>Écriture</b> S'entraîner à mémoriser un mot inconnu pour le copier correctement.	Français : <b>Grammaire/Nature des mots</b> Fichier « <b>Naturomo</b> »	Français : <b>Écriture</b> L'histoire mystérieuse Créer une histoire à partir d'images	Français : <b>dictée</b> Mémoriser les mots de la dictée
<b>Vocabulaire</b> : compléter un mot croisé.	<b>Rallye de français</b> 1 <sup>ère</sup> partie	<b>Rallye de français</b> 2 <sup>ème</sup> partie	<b>Défi grammatical</b> 1 <sup>ère</sup> partie	<b>Défi grammatical</b> 2 <sup>ème</sup> partie
Fichier « <b>Détermino</b> » : Reconnaître les déterminants	Fichier « <b>Chacun son rôle</b> » : reconnaître le S/V/CO/CC	Français : <b>dictée</b> Mémoriser les mots de la dictée	<b>Lecture</b> : texte à reconstituer	<b>Conjugaison</b> : mots mêlés
<b>Lecture</b> : Le 12 <sup>ème</sup> travail d'Hercule Questionnaire	<b>Lecture oralisée</b> : s'entraîner à lire à haute voix	<b>Lecture</b> : Les enquêtes de l'inspecteur Lafouine	Français : <b>dictée</b> Mémoriser les mots de la dictée	Fichier « <b>Grand reporter</b> » : révision conjugaison
Mathématiques : <b>la fraction du jour</b>	Mathématiques : <b>la fraction du jour</b>	Mathématiques : <b>la fraction du jour</b>	Mathématiques : <b>la fraction du jour</b>	Mathématiques : <b>calcul mental - Jeu de la cible</b>
G&M : <b>lecture de l'heure</b>	<b>Résolution de problème</b> : proportionnalité	<b>Résolution de problème</b> : proportionnalité	<b>Résolution de problème</b> : proportionnalité	<b>Résolution de problème</b> : proportionnalité
<b>Résolution de problème</b> : le cycliste	<b>Calcul posé</b> : divisions	<b>Géométrie</b> : fichier « Architecte »	<b>Numération</b> : fractions et décimaux	<b>Numération</b> : fractions et décimaux
<b>Calcul mental</b> : fichier « Calculus »	Géométrie : fichier « <b>Architecte</b> »	<b>Calcul mental</b> : fichier « Calculus »	<b>Calcul posé</b> : fichier « Opératix »	<b>G&amp;M</b> : <b>conversions de durée</b>

**Lundi 29 mars 2021**

**Orthographe : je sais faire les accords dans le Groupe nominal et accorder le verbe avec son sujet.**

⇒ Réécrire le texte en remplaçant « **le loup** » par « **les louves** »

*Le loup gris avançait d'un pas léger dans la neige. Il s'était protégé de l'averse de grêle en se réfugiant dans une caverne. La journée était déjà bien entamée et il avait faim. Il gratta la neige, renifla, leva la tête à la recherche d'une odeur animal. Rien. Il reprit sa route en s'enfonçant dans la forêt, fatigué et affamé. Quelques heures plus tard, les étoiles illuminaient le ciel et le loup fier hurlait à la lune étincelante.*

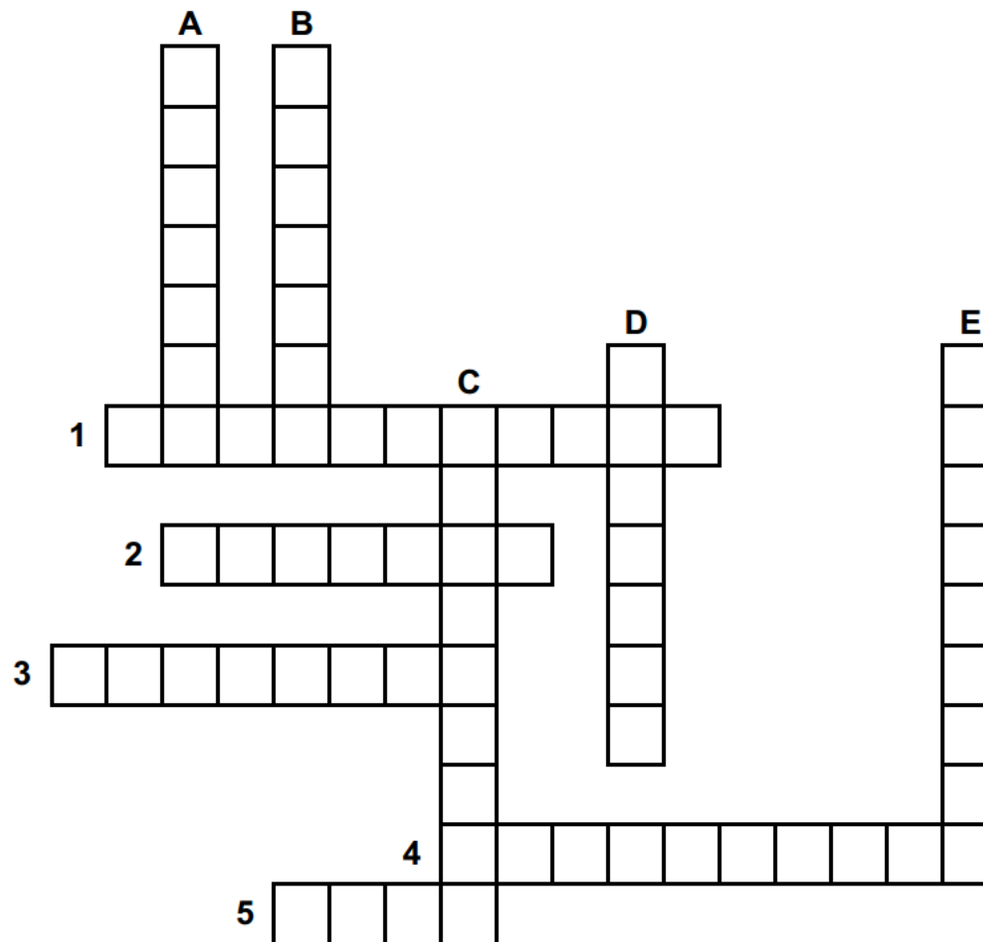
**Horizontalement :**

- 1** – Séparation complète entre gens de couleur.
- 2** – Etat américain où est née Rosa Parks.
- 3** – C'est le sujet d'étude de la microbiologie.
- 4** – Rappeler par une cérémonie le souvenir d'une personne ou d'un événement.
- 5** – Maladie qui touche le cerveau des animaux qui peuvent devenir très agressifs.

**Verticalement :**

- A** – Deuxième mot de la devise de la France.
- B** – Célèbre scientifique qui a découvert de nombreux vaccins et qui a un institut qui porte son nom.
- C** – Accord conclu entre pays ennemis pour arrêter des combats pendant une guerre.
- D** – Refus de faire quelque chose pour manifester son désaccord
- E** – Faire éclairer un objet ou un lieu par de nombreuses lumières.

**Vocabulaire :** Complète le mot croisé à l'aide des définitions. Relie les textes sur Rosa Parks et Louis Pasteur étudiés en période 2 et 3 pour t'aider.



## Vocabulaire : Textes à relire avant de réaliser le mot croisé.



### Rosa Parks



Rosa est née aux États-Unis en 1913 dans l'état de l'Alabama. Elle était très jeune quand ses parents ont divorcé.

Elle a connu très tôt le racisme car elle est allée dans une école réservée aux Noirs. En effet, à cette époque il y avait des écoles pour les Blancs et des écoles pour les Noirs.

Elle a fait des études car sa mère l'a toujours soutenue mais elle a arrêté l'université pour s'occuper de sa grand-mère puis de sa mère qui ont été malades.

Elle s'est mariée à 19 ans avec Raymond Parks qui luttait pour les droits des Noirs. Elle a travaillé en tant que couturière, mais aussi comme femme de ménage. Elle s'est impliquée dans l'association de son mari car elle a vécu de nombreuses situations de **ségrégation raciale**. Elle s'est battue pour l'égalité des droits.

@MHF

En 1955, un événement l'a rendue célèbre. En prenant le bus après le travail, elle a décidé de s'asseoir au milieu du bus. Or, à cette époque, les Noirs étaient obligés de s'asseoir au fond du bus. S'ils prenaient une place au milieu du bus, ils étaient obligés de laisser leur place si un Blanc voulait s'asseoir. Le chauffeur a appelé la police et Rosa Parks a été arrêtée et condamnée à payer une amende.

Un jeune pasteur, **Martin Luther King**, a alors organisé un **boycott** des bus pour protester. Cette affaire a fait le tour du monde et le boycott a duré plus d'un an. En 1956, la cour suprême des États-Unis a interdit la ségrégation dans les bus. Rosa Parks est devenue un symbole de la lutte pour l'égalité des droits.

Jusqu'à sa mort en 2005, Rosa Parks a lutté pour les droits civiques des afro-américains. Elle a été la première femme à recevoir la médaille de la liberté donnée par le président américain.

#### VOCABULAIRE :

**Ségrégation raciale** : séparation complète établie entre les gens de couleur et les Blancs dans un même pays.

**Martin Luther King** : militant célèbre pour sa lutte pour l'égalité des droits. Il a obtenu le prix Nobel de la paix en 1964.

**Boycott** : refus de faire quelque chose pour manifester son désaccord.



### Louis Pasteur

⇒ Scientifique français, spécialisé en chimie et **microbiologie**.

⇒ Né en 1822. Mort en 1895.

Louis Pasteur a suivi des études scientifiques puis est devenu professeur dans un lycée.

Il s'est marié à 27 ans et a eu cinq enfants. En même temps qu'il enseigne, il fait des travaux de recherche.

En 1862, il est élu à l'Académie des Sciences. Cette Académie est très ancienne (créée en 1666 par Louis XIV) et regroupe des scientifiques qui contribuent aux progrès des sciences et à leurs applications.

En 1865, il invente un procédé qui permet de conserver les vins, la bière...par chauffage. Ce procédé s'appelle la **pasteurisation**.

Les années qui suivirent ont été difficiles pour Louis Pasteur : il a perdu son père, deux de ses filles et a eu une maladie qui a en partie paralysé son bras.

@MHF

À partir de 1877, alors qu'il a 55 ans, Louis Pasteur se consacre uniquement à des recherches sur les maladies contagieuses des animaux.

Louis Pasteur a découvert le vaccin contre la **rage** chez l'humain et d'autres vaccins pour les animaux.

En 1888, l'institut Pasteur est construit à Paris et Louis Pasteur en est le directeur. C'est un endroit qui existe toujours où on étudie la microbiologie, les maladies et les vaccins.

L'institut Pasteur est très célèbre grâce à ses nombreuses découvertes au sujet de nombreuses maladies (le SIDA, le tétanos, la fièvre jaune, etc.).

#### VOCABULAIRE :

**Microbiologie** : science qui étudie les microbes.

**Pasteurisation** : technique pour conserver les aliments en les chauffant à une température précise puis en les refroidissant très vite. On utilise cette technique aujourd'hui pour les jus de fruits, la confiture, les compotes, le concentré de tomates, etc.

**Rage** : maladie qui touche le cerveau des animaux qui peuvent devenir très agressifs. En cas de morsure, le virus peut être transmis à l'homme.

## Grammaire : Réalise les exercices du fichier Détermino ci-dessous.

### Comment faire ?

1 Le **déterminant** accompagne un nom commun et il se place devant lui.

2 Il indique le **genre** et le **nombre** du nom.

#### EXEMPLES

**une** voiture (féminin) - **le** parking (masculin) – **des** piétons (pluriel)

3 Il existe plusieurs déterminants :

→ LEÇON 7

les articles définis	on sait de quoi on parle	le, la, l'	les
les articles indéfinis	un parmi d'autres, on ne sait pas lequel	un, une	des
les déterminants possessifs	ce qui nous appartient	mon, ma, ton, ta...	mes, tes, ses, leur, nos, vos...
les déterminants démonstratifs	ce que l'on montre	ce, cet, cette	ces
les autres déterminants	une partie de, un nombre...	de, du, aucun, chaque, de la, quel, quelle	cing, trois... plusieurs, quels, quelles

### DÉTERMINO ★★

18

Une bourrasque de vent a emporté mon chapeau.

Quelle tempête !

### DÉTERMINO ★★

19

Chaque élève lira son histoire inventée devant la classe.

### DÉTERMINO ★★

20

Plusieurs animaux se sont échappés : au moins cing perroquets

et deux girafes !

### DÉTERMINO ★★

BONUS

Colorie selon le code couleur indiqué.

Laisse les autres mots en blanc.

- article défini
- article indéfini
- déterminant possessif
- déterminant démonstratif
- autre déterminant

leurs	les	notre	aucun	ce
chaque	et	plusieurs	une	elle
la	vos	ces	lui	nos
je	un	non	quelle	le
ta	toit	leur	cet	nous
trois	votre	est	pour	cent
lait	mon	des	cette	ses
l'	dans	fête	car	quel





**Mathématiques : La fraction du jour**

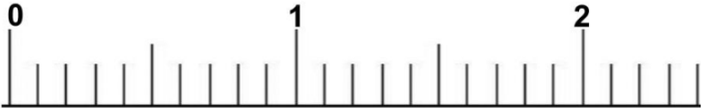
Tu dois représenter la fraction  $\frac{3}{10}$  sous forme de rectangle ou de cercle. L'écrire en lettres et en chiffres, la placer sur la droite graduée et ensuite l'additionner avec une autre fraction pour parvenir à l'unité.

**CM2**

**La fraction du jour**



Place la fraction :



Ecris la fraction puis celle qu'il faut pour trouver l'unité suivante :

$$\frac{3}{10} + \frac{\cdot}{\cdot} = .1.$$

**Lecture d'heures**

Ecris l'heure affichée (matin et après-midi)  
Puis ajoute la durée indiquée et écris la nouvelle heure.



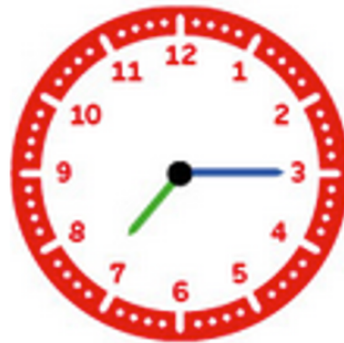
+ 20 minutes



+ 35 minutes



+ une demi-heure



+ 70 minutes

## Résolution de problème

### Le cycliste

Un cycliste s'entraîne progressivement. Il fait une petite sortie le lundi, puis du mardi au vendredi, il double chaque jour la distance parcourue la veille. En une semaine, le cycliste fait au total 310 km.



**Quelle distance a-t-il parcourue le lundi ?**

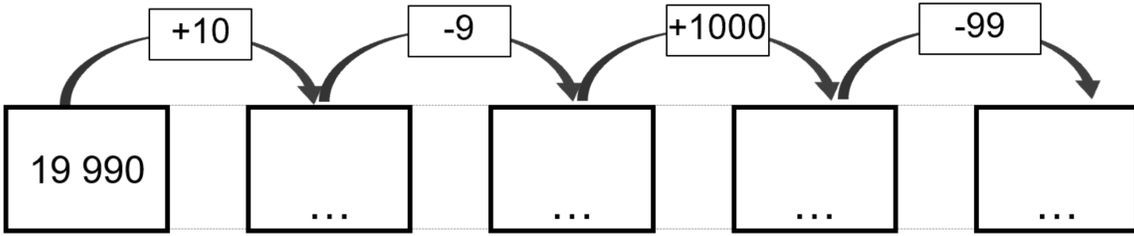
### Ton schéma

## Tes calculs

**Ta phrase réponse :**

---

---

	<b>Calculus ★★</b>	<b>10</b>
Calcule :		
		

	<b>Calculus ★★</b>	<b>12</b>
Calcule le plus vite possible :		
$26 : 2 = \dots$	$70 : 2 = \dots$	
$34 : 2 = \dots$	$120 : 2 = \dots$	
$48 : 2 = \dots$	$440 : 2 = \dots$	
$50 : 2 = \dots$	$5000 : 2 = \dots$	

	<b>Calculus ★★</b>	<b>11</b>
Calcule le plus vite possible :		
$19 \times 2 = \dots$	$75 \times 2 = \dots$	
$35 \times 2 = \dots$	$250 \times 2 = \dots$	
$45 \times 2 = \dots$	$750 \times 2 = \dots$	
$55 \times 2 = \dots$	$2500 \times 2 = \dots$	

	<b>Calculus ★★</b>	<b>15</b>
Calcule le plus vite possible :		
$0,7 + 0,1 = \dots$	$2,01 + 0,54 = \dots$	
$1,2 + 0,5 = \dots$	$1,05 + 0,25 = \dots$	
$2,5 + 0,4 = \dots$	$5,1 + 1,75 = \dots$	
$5,1 + 0,8 = \dots$	$2,45 + 3,2 = \dots$	