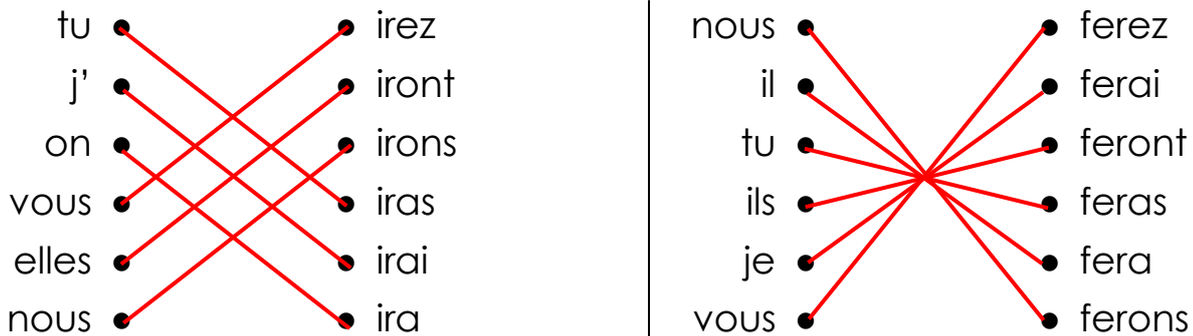


## Vendredi 24 avril : corrections du français

### ❶ Conjugaison : le futur de l'indicatif des verbes irréguliers.

**Apprends par cœur les conjugaisons des quatre verbes ci-dessous. Il faut savoir les réciter et les écrire sans erreurs, puis fais les exercices.**

#### 1./ Relie les pronoms aux verbes aller et faire :

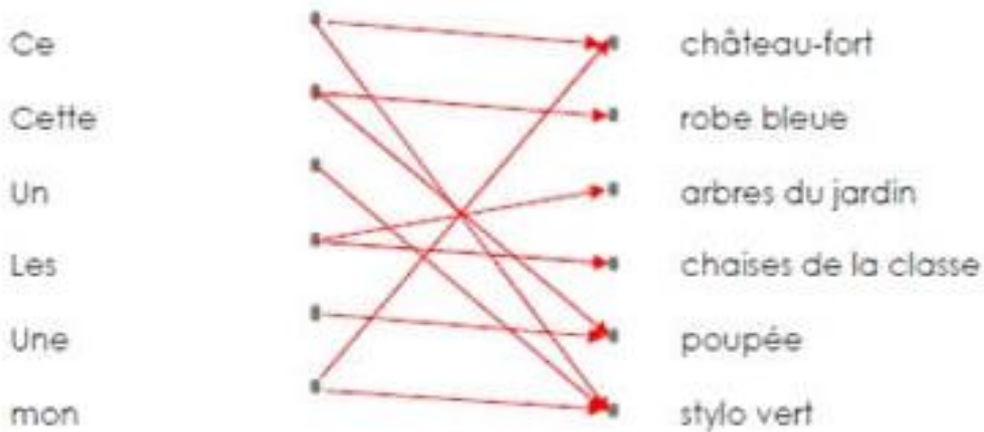


#### 2./ Complète les terminaisons des verbes suivants au futur :

- > Demain, nous fer**ons** la fête quand nous ir**ons** au bal.
- > Ils voudr**ont** tout gagner et nous devr**ons** nous méfier.
- > Daniel fer**a** ses devoirs puis il voudr**a** regarder la télévision.
- > Elles mettr**ont** de belles robes puis elles ir**ont** danser.
- > Pendant que nous fer**ons** les courses, Valérie ir**a** au cinéma.
- > Nous mettr**ons** de nouveaux habits et vous voudr**ez** les mêmes.
- > Mardi prochain, on ir**a** à la piscine et on fer**a** des longueurs.
- > Tu fer**as** ce que tu voudr**as** quand tu ser**as** grand.
- > On aur**a** le temps quand il fer**a** plus chaud.

## ② Grammaire : les déterminants

### ① Relie les déterminants aux noms correspondants (plusieurs solutions)



### ② Change le déterminant de chaque nom par un des articles suivants :

le - la - l' - les

cette forêt - ces arbres - du vent - un automne - mes oiseaux

la	forêt	-	les	arbres	-	le	vent	-	l'	automne	-	les	oiseaux

### ③ Invente un nom pour chaque déterminant.

ma **sœur**    Ton **frère**    cette **famille**

ce **vélo**    ces **affaires**    une **valise**

**③ vocabulaire** Lis la leçon et fais les exercices**1) Ecris le radical de chacune de ces familles de mots**

a) Longuement – longueur – allonger : **radical : long**

b) sauter – sauterelle – sautoir : **radical saut**

**2) Barre l'intrus dans chaque famille de mots**

a) couramment – courant – ~~courageusement~~ – courir

b) douceur – ~~douche~~ – doucement – adoucir

## Vendredi 24 avril : mathématiques

### ① numération

#### Activité rituelle – Mathématiques – Nombres et calculs



15 minutes

autonomie

*Je trouve la règle et je place des nombres sur une droite numérique.*

Mémoriser et utiliser les tables de multiplications.

**Recopie** les nombres à leur place : 100, 600, 400, 250, 750



**La première frise est graduée de 50 en 50.**

Trouve la règle et écris tous les nombres manquants



**La deuxième frise est graduée de 25 en 25**

- Quel est le plus petit nombre de 4 chiffres ? 1 000
- Quel est le plus grand nombre de 4 chiffres ? 9 999
- Quel est le plus petit nombre de 5 chiffres ? 10 000
- Quel est le plus grand nombre de 5 chiffres ? 99 999
- Quel est le plus grand nombre possible formé avec les chiffres suivants : 1, 2, 3, 4 et 5 ?  
54 321
- Quel est le plus petit nombre possible formé avec les chiffres suivants : 1, 2, 3, 4 et 5 ?  
12 345

**38 574**

$$30\ 000 + 8\ 000 + 500 + 70 + 4$$

$$(3 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (7 \times 10) + (4 \times 1)$$

**Trente-huit-mille-cinq-cent-soixante-quatorze**

18 801

$$10\ 000 + 8\ 000 + 800 + 0 + 1$$

$$(1 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (0 \times 10) + (1 \times 1)$$

**dix-huit-mille-huit-cent-un**

25 457

$$20\ 000 + 5\ 000 + 400 + 50 + 7$$

$$(2 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + (7 \times 1)$$

**Vingt-cinq-mille-quatre-cent-cinquante-sept**

99 999

$$90\ 000 + 9\ 000 + 900 + 90 + 9$$

$$(9 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (9 \times 10) + (9 \times 1)$$

**Quatre-vingt-dix-neuf-mille-neuf-cent-quatre-vingt-dix-neuf**

Calcul posé : fais les 3 soustractions ci-dessous :

$$84.523 - 3.984$$

$$58.643 - 15.927$$

$$67.305 - 16.825$$

$$42.386 - 31.708$$

8	4	.	1	5	1	2	1	3	5	8	.	1	6	4	1	3	6	7	.	1	3	1	0	5	4	2	.	1	3	8	1	6
-			<del>3</del>	<del>1</del>	<del>0</del>	<del>9</del>	<del>9</del>	<del>8</del>	4	-	<del>1</del>	<del>6</del>	5	9	<del>3</del>	<del>2</del>	7	-	<del>1</del>	<del>7</del>	<del>6</del>	<del>9</del>	2	5	-	<del>3</del>	<del>2</del>	1	7	<del>1</del>	<del>0</del>	8
8	0	.	5	3	9	4	2	.	7	1	6	5	0	.	4	8	0	1	0	.	6	7	8									

③ calcul : pose les additions suivantes

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 32.643 \\ + 10.546 \\ \hline 43.189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \\ 56.802 \\ + 27.239 \\ \hline 84.041 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \\ 21.587 \\ + 47.237 \\ \hline 68.824 \end{array}$$