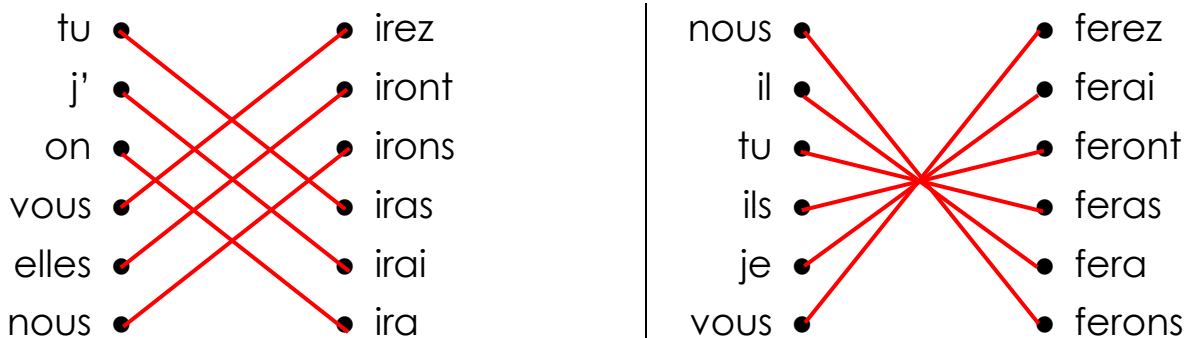


Vendredi 24 avril : corrections du français

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 :

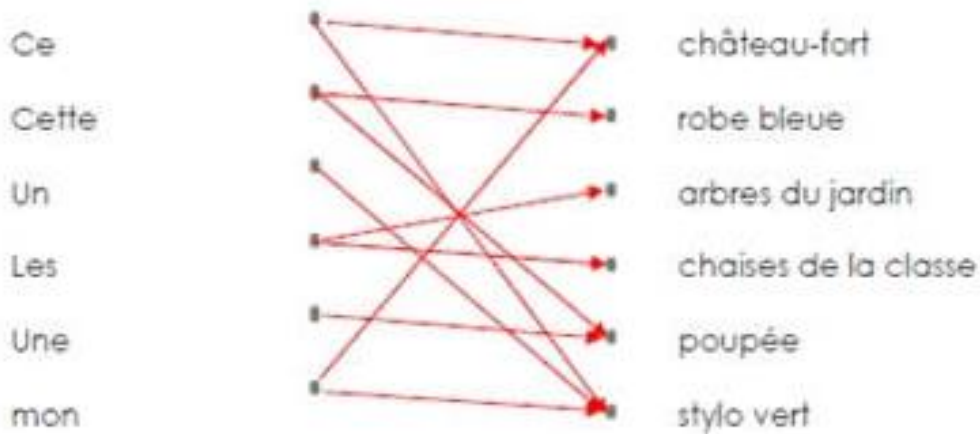


2./ Complète les terminaisons des verbes suivants au futur :

- > 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.

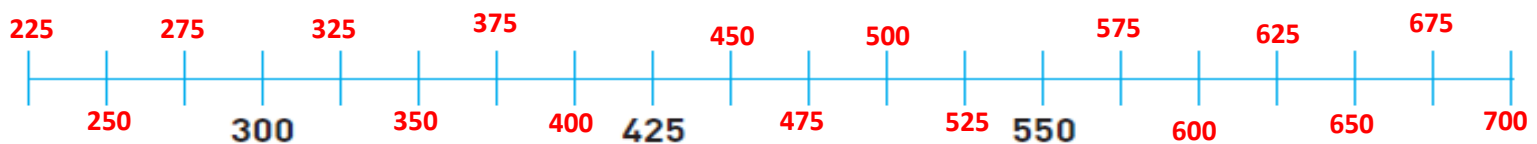
Mémoriser et utiliser les tables de multiplications.

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	.	15	12	13	5	8	.	16	4	13	6	7	.	13	10	5	4	2	.	13	8	16									
-	3	.	10	9	8	4	-	1	.	6	5	9	3	2	7	-	1	.	7	6	9	2	5	-	3	.	2	1	7	1	0	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

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

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

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