

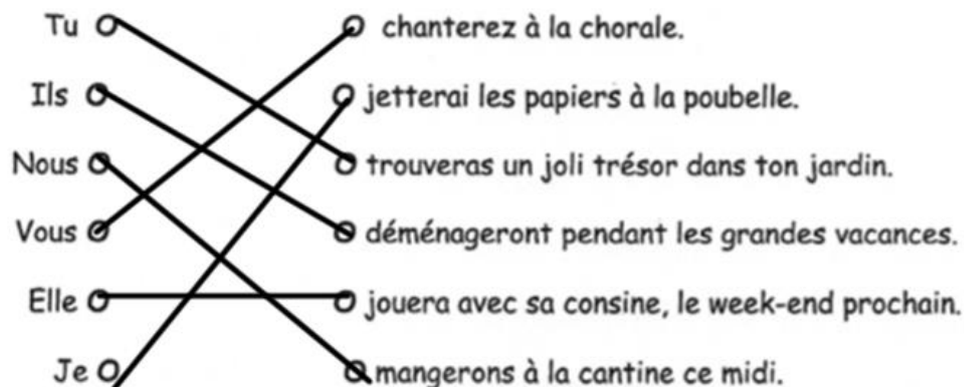
## Correction Mardi 28 avril

### Grammaire :

1) Entoure les verbes conjugués au futur de l'indicatif :

mangerai - chantez - ont traversé - suis allée - appelleront - direz - as jeté - fera - serons -  
sont rentrés - sera - sommes venues - vont - aurai - a eu - ira - aurons - ont été.

2) Relie chaque pronom personnel avec le verbe qui convient :



3) Complète les phrases avec le verbe au futur :

Elles (lancer) ..... lanceront ..... la balle pendant la séance de sport.

Demain, je (manger) ..... mangerai ..... chez ma grand-mère.

Nous (chanter)..... chanterons ..... pour la fête de l'école.

Le chat (attraper)..... attrapera ..... la souris, quand elle sortira.

### Vocabulaire :

★ **Relie** les mots de la même famille.

un arbitre	•	•	la gymnastique
un champion	•	•	l'escrime
un athlète	•	•	le cyclisme
un escrimeur	•	•	un championnat
un cycliste	•	•	un arbitrage
un gymnaste	•	•	l'athlétisme



Comment as-tu réussi ?

★★ **Barre** l'intrus dans chaque ligne.

- 1 **sport** sportif - sportivement - ~~portique~~ - sportive
- 2 **compétition** compétitif - ~~compter~~ - compétiteur - compétitrice
- 3 **chronomètre** chronométrer - chronométrage - ~~horloge~~
- 4 **collectif** collectivité - ~~collage~~ - collectivement - collective
- 5 **individuel** individu - individualiser - ~~invalide~~ - individuellement

Comment as-tu réussi ?

★★ **Écris** des mots en utilisant **ive** et **eur** ou **euse** comme dans les exemples.

**ive** : **sportif** → **sportive**

- ◆ collectif → *collective*
- ◆ attentif → *attentive*
- ◆ actif → *active*
- ◆ défensif → *défensive*

**eur** **euse** : le **golf** → un **golfeur** → une **golfeuse**

- ◆ le patin → *un patineur* → *une patineuse*
- ◆ le ski → *un skieur* → *une skieuse*
- ◆ le surf → *un surfeur* → *une surfeuse*
- ◆ le football → *un footballeur* → *une footballeuse*

Comment as-tu réussi ?

Maths

1 Voici les feutres que Sami et de Malika doivent dénombrer.

• Pose la multiplication en colonnes et complète.

Boîte à retenues	
c	d
1	3

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 37 \\ \times 5 \\ \hline 185 \end{array}$$

$37 \times 5 = 185$

Sami et Malika ont 185 feutres



2 Complète.



$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 78 \\ \times 3 \\ \hline 234 \end{array}$$

Boîte à retenues	
c	d
2	2

$78 \times 3 = 234$

3 Effectue les multiplications.

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 63 \\ \times 5 \\ \hline 315 \end{array}$$

Boîte à retenues	
c	d
3	1

$63 \times 5 = 315$

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 78 \\ \times 2 \\ \hline 156 \end{array}$$

Boîte à retenues	
c	d
1	1

$78 \times 2 = 156$

4 Effectue les multiplications.

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 128 \\ \times 5 \\ \hline 640 \end{array}$$

Boîte à retenues	
c	d
1	4

$128 \times 5 = 640$

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 243 \\ \times 4 \\ \hline 972 \end{array}$$

Boîte à retenues	
c	d
1	1

$243 \times 4 = 972$

5 Hugo, Malika et Sami ont tous les trois calculé  $146 \times 3$ .

Un seul résultat est juste.

Hugo:  $146 \times 3 = 328$

Malika:  $146 \times 3 = 438$

Sami:  $146 \times 3 = 658$

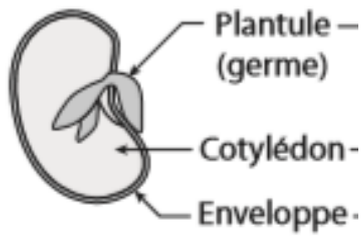
$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 146 \\ \times 3 \\ \hline 438 \end{array}$$



• Complète.

Malika a trouvé le résultat exact.

## Sciences



**Le haricot**

**L**