

## JEUDI 02 AVRIL 2020

**Poésie :** Revoir la poésie « Le corbeau et le renard » et faire son illustration.

**Grammaire le verbe (conjugaison) :** Nouvelle leçon → LE FUTUR SIMPLE DES VERBES EN -ER et -IR.

Tu peux regarder cette petite vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=8DgXf2PYIF8>

### LE FUTUR DES VERBES DU 1<sup>er</sup> et 2<sup>eme</sup> GROUPE :

Le futur exprime une action ou un fait qui ne s'est PAS ENCORE passé et qui se fera PLUS TARD.

Pour former le futur des verbes du 1<sup>er</sup> groupe en -ER (sauf aller) et les verbes du 2<sup>eme</sup> groupe en -IR, on écrit l'infinitif du verbe et on ajoute les terminaisons du futur :

**-ai ; -as ; - a ; -ons ; -ez ; -ont**

*Verbe à l'infinitif + terminaison*

CHANTER  
Je chanter**ai**  
Tu chanter**as**  
Il / elle / on chanter**a**  
Nous chanter**ons**  
Vous chanter**ez**  
Ils / elles chanter**ont**

FINIR  
Je finir**ai**  
Tu finir**as**  
Il/Elle / On finir**a**  
Nous finir**ons**  
Vous finir**ez**  
Ils / Elles finir**ont**

Exemple : Je **rangerai** ma chambre plus tard.  
: Maman **cuisinera** ce soir.

### 1) Conjugué les verbes au futur de l'indicatif : COLLER – CHANGER – MARCHER – TRAITER – CRIER –

COLLER	CHANGER	MARCHER	TRAITER	CRIER
Je Tu Il/Elle/On				
Nous Vous Ils / Elles				

### 2) Identifie les verbes conjugués au futur

Vous calculerez – je fêterais – nous sautons – tu joueras – tu tiras – ils laveront – elle détachera – nous filons – vous accepterez – elles changeront – tu éloigneras – je dresse – je continuerai

**3) Trouve l'intrus dans chaque liste :**

- a. Collera – changera – voyage – sèchera
- b. Promènerai – danserai – filais – pleurerai
- c. Brisez – bougerez – chanteras – gigoterai
- d. Taperas – montas – ramera – montreras
- e. Marcherons – rigolent – brûleront – tenteront

**4) Recopie ces phrases, puis souligne les verbes au futur et donne leur infinitif.**

- a) Tu gagneras sûrement une peluche à la loterie.
- b) Mes parents loueront un chalet à la montagne.
- c) Le cheval reculera devant l'obstacle.
- d) Le parasol nous protègera du soleil.
- e) Nous téléphonerons tous les jours.

**5) Conjugue ces verbes au futur, aux personnes demandées :**

- a) Planer : nous ..... – ils .....
- b) Rencontrer : Je ..... - Tu .....
- c) Pousser : Vous ..... – Elle .....
- d) Renverser : Elles ..... – il .....
- e) Bavarder : Tu .....- nous .....

**6) Réécris ces phrases en mettant les sujets et les verbes au pluriel.**

*Exemple : Tu attacheras ta ceinture. (singulier) → Vous attacherez votre ceinture. (pluriel)*


SINGULIER	PLURIEL
JE →	Nous
Tu →	Vous
Il / Elle / On →	Ils / Elles

- a) Elle se réveillera de bonne heure →
- b) Je plongerai dans la piscine →
- c) Tu berceras le bébé →
- d) Il assaisonnera la salade →
- e) Je terminerai bientôt ce livre →

**7) Réécris ce texte au futur :**

Timothée achète sa place de cinéma. Il entre dans la salle déjà dans le noir. Les publicités se terminent et le film commence. Pendant le film, Timothée se ronge les ongles, il pleure et sursaute au moment où..... Mais il ne raconte pas la fin. Il garde le suspense !

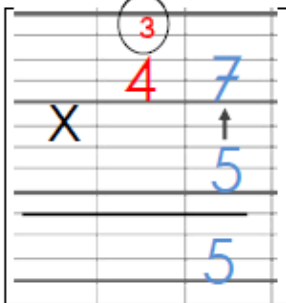
# CALCULS : La multiplication posée à un chiffre.



La multiplication posée

Cal

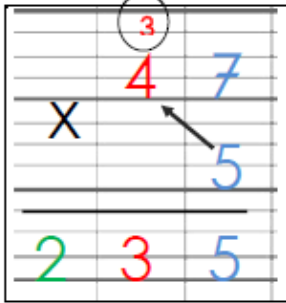
## Comment calculer $47 \times 5$ ?



étape 1 : Je commence par les **unités**.

$5 \times 7 = 35$

35 c'est **3 dizaines** et **5 unités**  
Je pose le **5** sous les **unités** et le **3** des **dizaines** au-dessus de la colonne des **dizaines**.



étape 2 : Je continue avec les **dizaines**.


$5 \times 4 = 20$

**Je n'oublie pas d'ajouter la retenue :**

$20 + 3 = 23$

Comme il n'y a plus de nombre à multiplier, je pose **23** en mettant le **3** sous les **dizaines** et le **2** devant en espaçant bien d'un carreau.

Donc  $47 \times 5 = 235$



### À ton tour !

✂ Je calcule :

$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 152 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 348 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 256 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
.....	.....	.....	.....

@bosliv : <http://bosliv.eklablog.com>

### Exercice 1 : Recopie et calcule :

a)  $\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

b)  $\begin{array}{r} 74 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

c)  $\begin{array}{r} 59 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

d)  $\begin{array}{r} 48 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

### Exercice 2 : Recopie et calcule :

$$\begin{array}{r} \text{a) } 73 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 137 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 59 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d) } 458 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 3 : Pose et calcule :**

- a)  $68 \times 3 =$
- b)  $54 \times 9 =$
- c)  $95 \times 7 =$
- d)  $352 \times 8 =$
- e)  $618 \times 6 =$

**Exercice 4 : Recopie et calcule :** ( Rappelle- toi de la règle quand je multiplie par 10 , 100 , 1000 )

$5 \times 10 = \dots\dots\dots$

$37 \times 10 = \dots\dots\dots$

$9 \times 10 = \dots\dots\dots$

$132 \times 10 = \dots\dots\dots$

$15 \times 10 = \dots\dots\dots$

$7 \times 100 = \dots\dots\dots$

$5 \times 100 = \dots\dots\dots$

$8 \times 100 = \dots\dots\dots$

$31 \times 100 = \dots\dots\dots$

$52 \times 100 = \dots\dots\dots$

$422 \times 100 = \dots\dots\dots$

**PROBLÈMES**

**14** \* La dernière élection présidentielle a eu lieu en 2012. Le président de la République Française est élu tous les 5 ans.  
Quelle sera la date de l'élection suivante ?

**15** \* Lundi, 76 enfants ont assisté au spectacle de marionnettes. Mardi, on a compté 37 enfants de plus.  
Combien d'enfants ont-ils assisté au spectacle de marionnettes le mardi ?



**16** \* Chez « La mode et le style », une veste coûte 46 €. C'est 7 € moins cher que dans le magasin « La mode à tout prix ».  
Quel est le prix de la veste dans le magasin « La mode et le style » ?

**17** \* À son anniversaire, Emma a reçu 35 €, soit 15 € de plus que son frère.  
Combien son frère a-t-il reçu ?

**18** \* Mon grand-père a eu 67 ans en 2016.  
En quelle année est-il né ?

**19** \* Lors d'un tournoi de fléchettes, Raphaël a marqué 167 points lors de la première partie et 209 points lors de la deuxième. Son ami Ruben a marqué 37 points de moins que lui.

a. Combien Raphaël a-t-il marqué de points ?  
b. Combien Ruben a-t-il marqué de points ?

**20** \* La cantinière note le nombre d'élèves qui déjeunent à la cantine cette semaine.  
Aide la cantinière à compléter son tableau.

	Lundi	Mardi	Jeudi	Vendredi	Total
CP	41	47	38	....	161
CE	34	....	42	40	146
CM	48	53	45	39	....
Total	....	....	....	....	....

**21** \* Ethan dispose de 800 €. Il achète un vélo qui coûte 789 €. Le vendeur lui accorde une remise de 98 €.  
Quelle somme d'argent reste-t-il à Ethan après son achat ?