


# Vendredi 19 juin 2020

Tous les exercices sont à copier dans le cahier de devoirs (tu peux utiliser le porte-vues pour t'aider). Attention ! N'oublie pas que la présentation doit être la même que dans le cahier d'entraînement.

Les exercices avec une étoile  sont plus difficiles. S'ils te posent problème, tu n'es pas obligé de le faire.

**Il n'y a pas d'exercice à renvoyer par mail. 😊**

## FRANÇAIS

### Lecture

Dans les coulisses, Jérémy répétait une dernière fois la dernière réplique de son texte. Il ne devait pas se tromper comme la veille au soir. Bientôt, il serait seul sur scène... Qui est Jérémy ? .....

La cloche de quatre heures et demie vient de sonner. Mme Remuflat interrompt son récit. "C'est terminé pour aujourd'hui, dit-elle, nous reprendrons demain. Rangez vos affaires... Je ne veux rien voir sur vos tables." Qui est Mme Remuflat ?

.....

L'homme passa son armure, bataillant avec les poulaines, puis avec le casque. Ainsi vêtu, il s'avança jusqu'à son cheval, où l'attendait son écuyer... Qui est-il ?

.....

## Grammaire :

- Lis la leçon suivante



### Q5 – Le complément du nom

Le **complément du nom** apporte **des informations** sur le nom qu'il complète. Il **précise** le sens de ce nom.

un terrain *de football*

un gâteau *au chocolat*

Le complément du nom est, le plus souvent, relié au nom noyau par une **préposition** : à, aux, de, du, d', en, pour, avec, sans, par, sur, devant....

Il fait partie du groupe nominal.

**Recopie ces phrases. Souligne chaque préposition et le complément du nom qu'elle introduit** Exemple : Je mange une tarte aux fraises.

J'ai perdu mon bracelet en argent. Il a bu deux verres d'eau. Malik fait des photos en noir et blanc. Un meuble en merisier coûte cher. Cet artisan pratique la peinture sur soie et la calligraphie. Tao porte une superbe chemise à pois. Nous vous souhaitons la bienvenue parmi nous. Mes chaussures de randonnée sont pleines de boue. Nous sommes heureux avec vous.

## Phrase du jour :

### Je sais transformer des phrases

Lis la phrase suivante et transforme-la au temps indiqué entre parenthèses.

Les sept merveilles du monde antiques sont des monuments très célèbres. Les Grecs et les Romains les choisissent entre 300 et 200 avant JC. **(Conjugué au passé simple)**

Lis la phrase suivante et transforme-la à la personne indiquée entre parenthèses.

Ce monument était si célèbre que des personnes voulaient l'honorer. Sa taille, son architecture et sa beauté se démarquaient tellement qu'on l'appela une merveille du monde. **(Remplace « ce monument » par « ces monuments »)**



Lis la phrase suivante et transforme-la au temps à la personne indiqués entre parenthèses.

Malheureusement, cet ensemble de monuments fut détruit, il n'en resta plus qu'un. On décida alors d'en trouver un nouveau aussi remarquable. **(Remplace « cet ensemble de monuments » par « ces sept merveilles » et conjugué au présent)**

# MATHÉMATIQUES

## Les opérations :



### COUP DE POUCE !

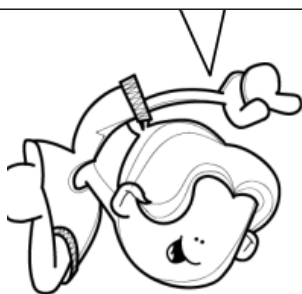
Pense à bien aligner les virgules pour les calculs avec des nombres décimaux.

Lis la leçon puis regarde la vidéo suivante : <https://www.youtube.com/watch?v=G9PJ4CwPNqQ>

## La multiplication posée

(multiplier un décimal par un entier)

1. Commence par effectuer la multiplication comme avec des nombres entiers, sans prendre en compte la virgule !



**MÉMO**  
Pour multiplier un nombre entier par un nombre décimal, j'applique les règles suivantes.

$$74,56 \times 28$$

		7	4	5	6	<del>0</del>	<del>0</del>
	X					2	8
		1	5	9	6	4	8
		1	4	9	1	2	0
		2	0	8	7	6	8

		7	4	,	5	6	<del>0</del>	<del>0</del>
	X						2	8
		1	5	9	6	4	8	
		1	4	9	1	2	0	
		2	0	8	7	6	8	

2. Remplace ensuite la virgule dans le nombre décimal puis dans le nombre trouvé au résultat, pour que la virgule du résultat soit bien alignée sous la 1<sup>ère</sup> !

### Je sais effectuer des opérations posées

$$47\,682,47 + 28\,004,8 + 36\,752 =$$

$$9\,543 - 861,54 =$$

$$48,07 \times 7 =$$

## Problème :



### COUP DE POUCE !

N'hésite pas à utiliser ton ardoise ou une feuille de brouillon pour t'aider si nécessaire.

## Je sais résoudre des problèmes

Chez un marchand de tissu, madame Mercier achète 5,40m de tweed et 3,75m de tissu-éponge. Sachant que le rouleau de tweed mesurait 15,80m et celui de tissu-éponge 12,30m, calcule la quantité d'étoffe restant à vendre sur chaque rouleau.



Sur le tracé d'une piste de ski de fond de 15km, les skieurs ont 3400m de côte et le double de descente à parcourir. Quelle est la longueur de la portion plate ?

## Aire :

- Lis la leçon suivante :



### Mes 4 - L'aire

L'aire d'une figure est la **surface intérieure** de la figure : c'est la **superficie**.  
On l'exprime à l'aide d'une **unité d'aire**.

Aire de la figure A :

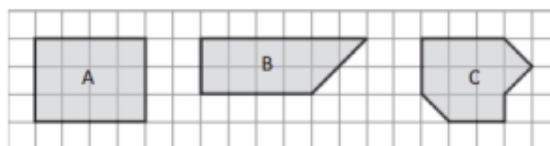
12 carreaux

Aire de la figure B :

10 carreaux

Aire de la figure C :

9 carreaux et demi

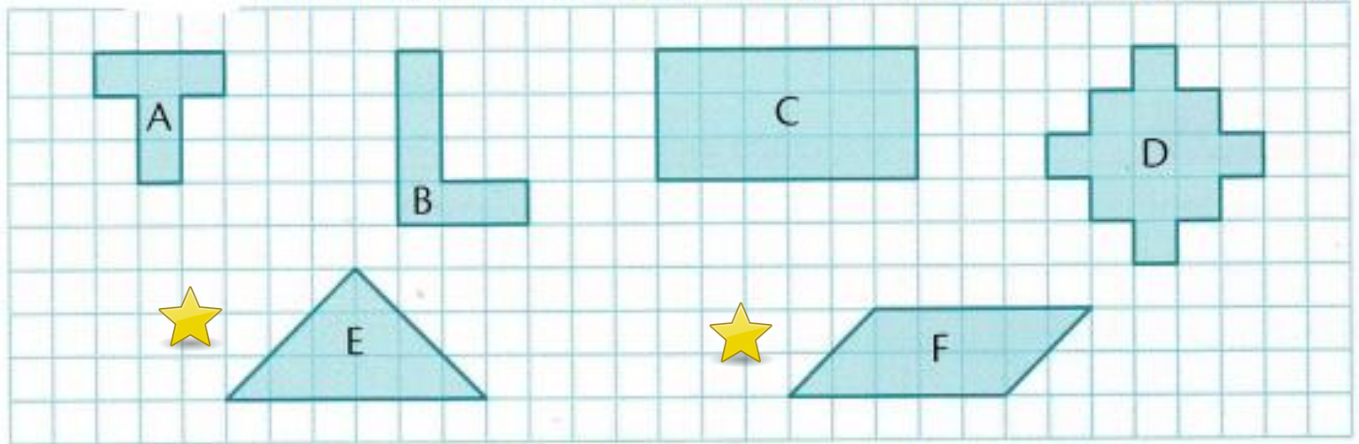


L'unité principale est le **m<sup>2</sup>**, équivalent à une **surface carrée d'1 m sur 1 m**.

**1 cm<sup>2</sup>** équivaut à une **surface carrée de 1 cm sur 1 cm**

1.

Utilise le carreau comme unité d'aire pour mesurer l'aire de chaque figure.



2. En prenant les carreaux de ton cahier comme unité, dessine 2 rectangles qui ont une aire de 18 unités mais pas la même forme.

## HISTOIRE

### Rappel :

Nous avons vu que le débarquement en Normandie est une des opérations les plus importantes de la 2<sup>nd</sup>e Guerre Mondiale : environ 6 000 bateaux y participent, de nombreux bombardements ont lieu.

Grâce à ce débarquement, les troupes allemandes s'affaiblissent, l'Allemagne perd donc de sa puissance.

Observe les documents et réponds aux questions dans ton cahier de devoirs.

**Attention, il faut faire des phrases et utiliser tes propres mots !**



Les troupes allemandes sont rapidement encerclées par les troupes alliées venues de Normandie et de la vallée du Rhône. À la fin de 1944, le territoire français est entièrement reconquis. Cette victoire rapide est facilitée par les actions de la Résistance intérieure qui organise des actions de sabotage et d'insurrection dans les villes. C'est le cas de Paris où les FFI (Forces françaises de l'intérieur) livrent de durs combats de rue pendant une semaine avant l'arrivée des chars du

général Leclerc le 25 août 1944. Prise entre les troupes alliées à l'Ouest et l'armée russe à l'Est, l'Allemagne nazie capitule sans condition le 8 mai 1945.

Dans le Pacifique, la reconquête est plus lente. Pour être sûrs de gagner, les Américains utilisent la bombe atomique contre le Japon. Les villes d'Hiroshima et de Nagasaki sont anéanties le 6 et le 9 août 1945, faisant des centaines de milliers de victimes. Le Japon capitule le 2 septembre. C'est la fin de la guerre.



1. Que se passe-t-il fin 1944 en France ?
2. Qui facilite la victoire ?
3. Que font les gens sur la première photographie ? Où se situe cette scène ?
4. Que se passe-t-il dans l'océan Pacifique ?
5. Quand l'Allemagne capitule-t-elle ? Et le Japon ?