

LECTURE : L'inconnu du Pacifique - [Questionnaire chapitres 9, 10 et 11](#) (p 75 à 97)

A compléter pour le 9 juin.

GRAMMAIRE : les PHRASES COMPLEXES ET LES PROPOSITIONS

Durée indicative : 30 min

1- Leçon à réviser : Distinguer les propositions indépendantes, principales et subordonnées.

2- Souligne chaque proposition : indépendante (bleu), principale (vert) ou subordonnée (orange).

- a) Pendant que ma mère versait le café, je lui fis part de mes sentiments.
- b) Comme je me suis fait une entorse, je ne joue jamais au ballon parce que je risque de me blesser.
- c) L'oncle Jules avait chassé depuis son enfance et il n'en faisait pas mystère.
- d) J'aperçus quelques touffes de thym d'un vert sombre, quittai le chemin et courus toucher leurs petites feuilles. Un parfum puissant s'éleva comme un nuage et m'enveloppa tout entier. Une odeur inconnue, sombre et soutenue, qui s'épanouit dans ma tête, pénétra jusqu'à mon cœur.

3- termine les propositions subordonnées suivantes.

- Il m'expliqua aussi que
- Les livres dont ne sont plus édités.
- Les crayons avec lesquels ne sont pas assez précis.
- La maison où se situe près d'une grande plage.

4- Associe les verbes suivants avec le connecteur donné afin de "fabriquer" une phrase complexe. Chacun de ces deux verbes doit être conjugué.

Ex :

parler	être	dont
--------	------	------

Les exercices dont tu me parles sont terminés depuis longtemps.

admirer	rapporter	que
aboyer	ennuyer	qui
partir	devoir	car

CONJUGAISON : les temps de l'indicatif Durée indicative : 10 min

Conjugué cette phrase au présent, à l'imparfait, au passé composé, au passé simple et au futur.

Marie et Lucie (entrer) dans la cuisine, (poser) leur cartable, (prendre) un verre et le (remplir) d'eau.

ORTHOGRAPHE :

1- Mots à apprendre pour le 15 juin.

noms	verbes	mots ou expressions particuliers
un nutritionniste un aliment l'alimentation une quantité des céréales les féculents un produit	que nous puissions suffire absorber privilégier consommer	c'est-à-dire cependant particulièrement en revanche aucun / aucune alors

2- Dictée flash 2

CALCUL : Calculer avec les décimaux

Durée indicative : 15 min

1- Compléments aux nombres décimaux :

Le nombre de départ :	Il faut avancer de ...	pour arriver à...
5,1		6
2,9		3
45,5		50
32,8		40
7,9		10

Le nombre de départ :	Il faut avancer de ...	pour arriver à...
7,25		8
14,65		15
8,15		10
0,41		2
6,08		10

2- Poser et effectuer ces calculs au millième près :

$$488,9 : 25 =$$

$$7,552 : 32 =$$

MESURE : Convertir des mesures d'aire - Utiliser un tableau

1- Avant d'utiliser un tableau de mesure d'aires, il est très important de connaître les relations entre les différentes unités :

Les unités d'aire à connaître et à retenir :

km^2	hm^2 ou hectares ha	dam^2 ou ares a	m^2	dm^2	cm^2	mm^2
--------	-------------------------------	---------------------------	-------	--------	--------	--------

Les équivalences entre les unités d'aire à connaître et à retenir :

$$1 m^2 = 100 dm^2 \quad \text{ou} \quad 10\,000 cm^2 \quad \text{ou} \quad 1\,000\,000 mm^2$$

$$1 km^2 = 100 hm^2 (ha) \quad \text{ou} \quad 10\,000 dam^2 (a) \quad \text{ou} \quad 1\,000\,000 m^2$$

$$1 cm^2 = 100 mm^2$$

2- Un tableau de mesures très particulier.

Dans les mesures d'aire, chaque unité est 100 fois plus grande que la précédente.

Chaque colonne d'un tableau de mesures d'aire comporte donc des emplacements pour 2 chiffres.

Par exemple, dans la colonne des mm^2 , on pourra écrire les nombres de 1 à 99. Arrivés à $100 mm^2$, le chiffre 1 se retrouvera dans la colonne des cm^2 .

Lorsqu'on place une mesure dans ce tableau, il faut respecter l'unité utilisée :

Dans $5,84 m^2$ le chiffre des unités est 5 et il correspond à des mètres carrés.

Le chiffre 5 et la virgule se placent donc à droite dans la colonne des m^2 .

km^2	hm^2 ou hectares ha	dam^2 ou ares a	m^2	dm^2	cm^2	mm^2
						9 9
					1	0 0
			5,	8 4		
	7 9,	5 8	7			
	7 9	5 8,	7			
	7 9	5 8	7 0			
0,	7 9	5 8	7			

$$79,587 ha = 7\,958,7 dam^2 \quad \text{ou} \quad 795\,870 m^2 \quad \text{ou} \quad 0,79587 km^2$$

3- Trace un tableau de mesures d'aire sur ton cahier et places-y les mesures suivantes puis trouve une mesure équivalente grâce au tableau.

$$4,5 m^2$$

$$..... cm^2$$

$$16,58 cm^2$$

$$..... mm^2$$

$$48 ha$$

$$..... km^2$$

$$16,5 km^2$$

$$..... m^2$$