

Lundi 18 et mardi 19 mai
Correction du travail

Français

Phrase du jour :

Recopie la phrase et indique la nature de chaque mot.

Le chat malicieux grimpe silencieusement sur la table de la cuisine, mais Marie surveille attentivement les sardines.

le = déterminant (article défini)
chat = nom commun
malicieux = adjectif
grimpe = verbe conjugué
silencieusement = adverbe
sur = préposition
la = déterminant (article défini)
table = nom commun
de = préposition
la = déterminant (article défini)
cuisine = nom commun
mais = conjonction de coordination
Marie = nom commun
surveille = verbe conjugué
attentivement = adverbe
les = déterminant (article défini)
sardines = nom commun

Conjugaison

Conjugué le verbe *escalader* au présent, au passé composé et au futur simple

j'escalade	j'ai escaladé	j'escaladerai
tu escalades	tu as escaladé	tu escaladeras
il / elle / on escalade	il / elle / on a escaladé	il / elle / on escaladera
nous escaladons	nous avons escaladé	nous escaladerons
vous escaladez	vous avez escaladé	vous escaladerez
ils / elles escaladent	ils / elles ont escaladé	ils / elles escaladeront

Exercice 1

Recopie les groupes nominaux du texte qui contiennent un déterminant possessif ou démonstratif. Indique leur genre et leur nombre.

Un meunier ne laissa pour tous biens à ses trois enfants que son moulin, son âne, et son chat. L'ainé eut le moulin, le second eut l'âne, et le plus jeune n'eut que le chat. Ce dernier ne pouvait se consoler d'avoir un si pauvre lot : "Mes frères, disait-il, pourront gagner leur vie honnêtement en se mettant ensemble ; pour moi, lorsque j'aurai mangé mon chat, et que je me serai fait un manchon de sa peau, il faudra que je meure de faim."

- ses trois enfants : déterminant possessif, masculin, pluriel
- son moulin : déterminant possessif, masculin, singulier
- son âne : déterminant possessif, masculin, singulier
- son chat : déterminant possessif, masculin, singulier
- ce dernier : déterminant démonstratif, masculin, singulier
- mes frères : déterminant possessif, masculin, pluriel
- leur vie : déterminant possessif, féminin, **singulier** (*ils n'ont chacun qu'une seule vie*)
- mon chat : déterminant possessif, masculin, singulier
- sa peau : déterminant possessif, féminin, singulier

Exercice 2

Choisis entre les pronoms démonstratifs *ce*, *cet* ou *ces* pour accompagner ces noms masculins.

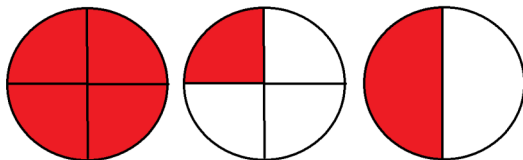
ce paysage - *cet* ennemi - *ces* amusements - *cet* animal - *ces* maitres - *ce* souvenir - *cet* hiver - *ces* arbres

Nombre du jour : 75 854 123

- recopie ce nombre et lis-le à voix haute
- additionne le nombre de millions et le chiffre des centaines de milliers : $75 + 8 = 83$
- quel est le nombre de milliers ? **75 854**
- multiplie le chiffre des dizaines de milliers par le chiffre des dizaines de millions
 $5 \times 7 = 35$

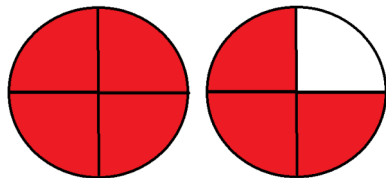
Fraction du jour : $\frac{5}{4} + \frac{1}{2}$

- représente cette fraction sous forme de disques



Mathématiques

on peut aussi représenter la fraction de la manière suivante :



- écris cette fraction de deux manières différentes

$$\frac{5}{4} + \frac{1}{2} = \frac{7}{4}$$

$$\frac{5}{4} + \frac{1}{2} = 1 + \frac{3}{4}$$

Calculs à poser :

$874\ 224 + 156\ 955$

96×364

$$\begin{array}{r}
 \overset{1}{8} \ \overset{1}{7} \ \overset{1}{4} \ 2 \ 2 \ 4 \\
 + \ 1 \ 5 \ 6 \ 9 \ 5 \ 5 \\
 \hline
 1 \ 0 \ 3 \ 1 \ 1 \ 7 \ 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \del{38} \ \del{23} \\
 3 \ 6 \ 4 \\
 \times \quad 9 \ 6 \\
 \hline
 2 \ 1 \ 8 \ 4 \\
 + \ 3 \ 2 \ 7 \ 6 \ 0 \\
 \hline
 3 \ 4 \ 9 \ 4 \ 4
 \end{array}$$

Exercice 1 :

Reproduis et complète le tableau suivant sur ton cahier (2 carreaux par colonne) :

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
				8	9	0
	3	0	0			
	5	7	0			
	3	8	9	0		

En utilisant ce tableau, convertis les mesures de longueurs suivantes :

$89 \text{ cm} = 890 \text{ mm}$

$300 \text{ m} = 3 \text{ hm}$

$57 \text{ dam} = 570 \text{ m}$

$3890 \text{ dm} = 389 \text{ m}$

Exercice 2 :

En utilisant le tableau que tu viens de faire, résous le problème suivant.

Raiponce cherche à s'enfuir de sa tour, et elle accroche donc différents objets ensemble pour faire la "corde" la plus longue possible.

Elle utilise sa chevelure de 3 dam, son drap de 20 dm, ses rideaux de 5 m (il y a deux rideaux) et ses 10 chaussettes de 20 cm chacune.

Quelle est la longueur totale de sa "corde" ?

1. On cherche d'abord la longueur de chaque objet :

- la chevelure = 3 dam

- le drap = 20 dm

- les rideaux = $5 \times 2 = 10 \text{ m}$

- les chaussettes = $10 \times 20 = 200 \text{ cm}$

2. En utilisant le tableau, on convertit toutes les longueurs à la même unité (le mètre ici, mais on aurait pu aussi le faire en dm, en cm, en mm) :

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
		3	0			
			2	0		
		1	0			
			2	0	0	

- la chevelure = 3 dam = 30 m

- le drap = 20 dm = 2 m

- les rideaux = 10 m

- les chaussettes = 2 m

3. On additionne ensuite toutes les longueurs pour obtenir la longueur totale de sa "corde" :

$$30 + 2 + 10 + 2 = 44 \text{ m}$$

La "corde" de Raiponce fait 44 m de longueur.