

<p>Dictée</p>	<p><u>Dictée à préparer</u> (30 minutes) Préparer la dictée avec l'enfant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le faire réécrire les mots difficiles - Repérer les accords : sujet/verbe, dans les GN - Repérer le temps utilisé dans le texte. <p style="text-align: center;">Le secret</p> <p>C'est vrai, les enfants voulaient en apprendre davantage. Quel était le secret du curieux livre qui mêlait science et magie ? Ariane, la fille du professeur, ne savait pas tout.</p> <p>-Je peux seulement vous dire que lorsqu'on sait les formules magiques, si on le veut, on peut accomplir des choses prodigieuses. Je sais aussi que, malheureusement, avec les mêmes recettes, on peut faire le bien ou le mal. Or, les hommes en noir qui veulent ces pouvoirs sont des êtres méchants et dangereux. Je veux donc évidemment, comme vous, les retrouver et libérer mon père.</p> <p>Dictée à faire vendredi matin afin de vérifier le travail de préparation</p>
<p>Orthographe</p>	<p>Commencer à réviser les leçons pour les évaluations.</p>
<p>Vocabulaire</p>	<p>Commencer à réviser les leçons pour les évaluations.</p>
<p>Conjugaison</p>	<p><u>Ecris chaque phrase au présent, au passé composé, au passé simple et au futur.</u></p> <p>Le magicien (faire) disparaître un foulard devant nos yeux. Les ours polaires (être) des grands carnivores terrestres. Joséphine et son frère (partir) en voyage pour une semaine.</p>
<p>Numération</p>	<p>Lire et comprendre les leçons qui sont en annexe. Les exercices d'application seront en ligne ce lundi.</p>
<p>Calcul</p>	<p>La multiplication d'un nombre décimaux par un nombre entier</p> <p>Il n'y a <u>aucune différence avec la multiplication</u> de nombres entiers</p> <ul style="list-style-type: none"> - On multiplie comme si il n'y avait pas de virgule - On place la virgule dans le résultat en fonction du nombre de chiffres qu'il y a dans la partie décimale <p>(Exemple : dans 27,82 x 23 → il y a une partie décimale qui comporte 2 chiffres : 8 et 2, donc dans mon résultat, il y aura deux chiffres après la virgule.)</p>

Exemple : 27,82 X 23

	dizaines	unités		dixièmes	centièmes	
	2	7	,	8	2	
x				2	3	
<hr/>						
	8	3		4	6	
	5	5		6	4	
					0	
<hr/>						
	6	3	9	,	8	6

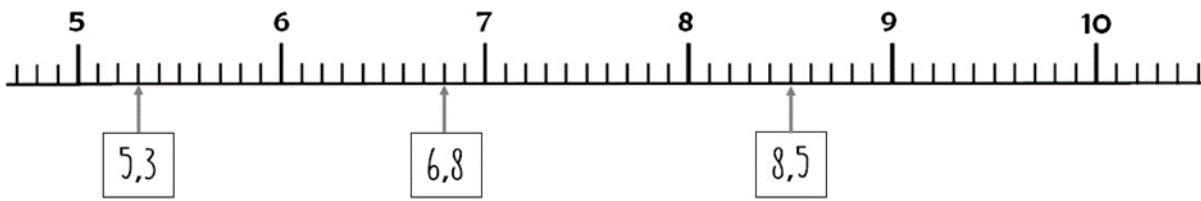
Deux chiffres après la virgule

Pose et calcule

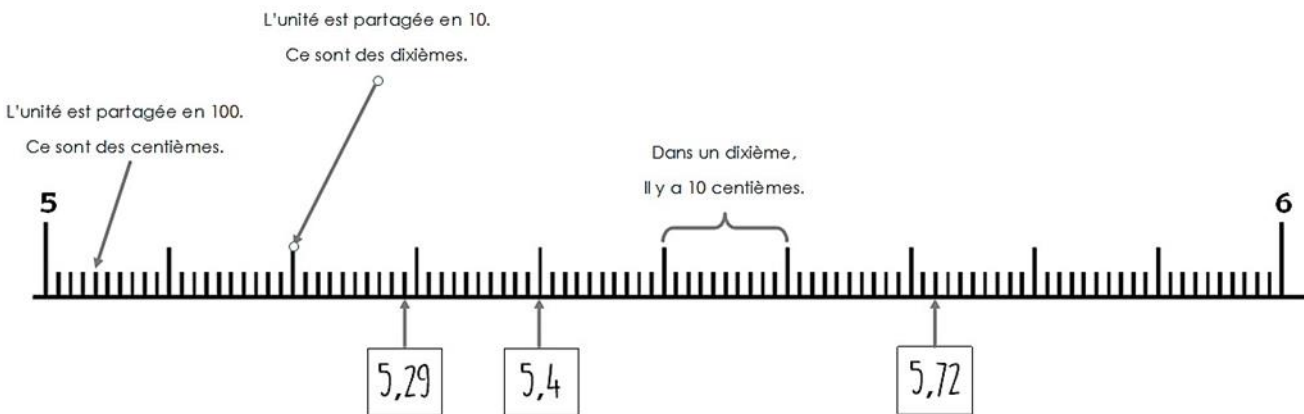
$$54,2 \times 18 =$$

$$4,654 \times 54 =$$

LES NOMBRES DÉCIMAUX SUR UNE DROITE GRADUÉE



Chaque unité est partagée en dix, ce sont des dixièmes.



L'unité est partagée en cent, ce sont des centièmes.

DÉCOMPOSER LES NOMBRES DÉCIMAUX

C 100	D 10	U 1	VIRGULE	Dixièmes 0,1	Centièmes 0,01	Millièmes 0,001
	4	2	,	6	3	7
C 100	D 10	U 1	VIRGULE	Dixièmes 0,1	Centièmes 0,01	Millièmes 0,001
	4	2	,	6	3	7

$$42,637 = 40 + 2 + 0,6 + 0,03 + 0,001$$

$$= (4 \times 10) + 2 + (6 \times 0,1) + (3 \times 0,01) + (7 \times 0,001)$$