

Lundi 4 mars

Dictée de mots :

Pour la semaine prochaine :

Dictée de mots : liste n°21

On apprend à écrire ces mots. On doit connaître leur(s) définition(s) et savoir les réutiliser dans une phrase.

tonneau	unir	vertu	aide	aucun
bête	brebis	brutal	cercle	chaume
colorer	continuellement	crépuscule	dedans	détester
distribution	droit	enfance	étoffe	fourneau

Mathématiques :

1. Rappel : fractions décimales : les cartes pour apprendre à décomposer

2. Exercices :

Voir ci-dessous

Copie d'une phrase :

Avec analyse simple : Sujet, Verbe, Compléments de verbe (préciser), compléments de phrase (préciser) :

On est d'accord, cette phrase n'a aucun sens :

« Les brutales brebis détestent continuellement le crépuscule et l'étoffe du tonneau. »

Plan de travail :

CM1 :

Français : 1, 2, 3 p.27 et 4 p.73

Maths : 5, 6 p.29 et 11, 12, 13 p.76

CM2 :

Français : 1, 2, 3, p.27 et 3 p.73

Maths : 4, 5, 6 p.23 et 5, 6 p.68

Dictée noircie :

Les renardes effrayées traversaient la prairie discrètement. La pleine lune éclairait la lisière.

Résolution problèmes :

Louis pèse 79,6 kg. Alexandre pèse 2,7 kg de plus que Louis. Combien Alexandre pèse-t-il ?	Louis pèse 79,6 kg. Alexandre pèse 2,7 kg de plus que Louis. Combien Alexandre pèse-t-il ?
Une restauratrice commande 25 salades à 1,20€ l'unité et 9 kg de tomates à 2,35€ le kilogramme. Combien doit-elle payer ?	Lilou mesure 1,62 m. C'est 18 cm de plus que son frère Tom. Combien Tom mesure-t-il ?

Géométrie :

1. Sur feuille blanche, placer un point A, placer 1 point à 5 cm de A. Placer 7 autres points à 5 cm de A.
2. Leçon Cercle et disque
3. Exercices : fiches : 7.-Le-cercle-CM1 et 7.-Le-cercle-CM2

Exercice 1 : Décompose les fractions.

$$\frac{315}{100} =$$

$$\frac{597}{100} =$$

$$\frac{8241}{1000} =$$

$$\frac{1687}{100} =$$

$$\frac{23}{100} =$$

$$\frac{608}{100} =$$

Exercice 2 : Ecris en centièmes.

Exemple : $1 + \frac{5}{10} + \frac{4}{100} = \frac{100}{100} + \frac{50}{100} + \frac{4}{100} = \frac{154}{100}$

$$1 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100} = \dots\dots\dots$$

$$2 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100} = \dots\dots\dots$$

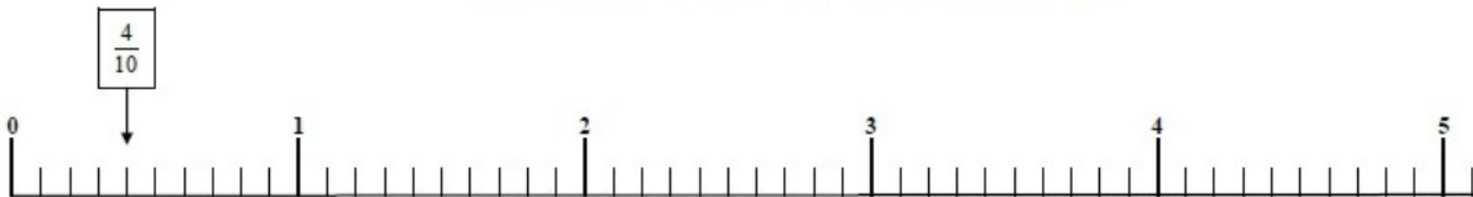
$$8 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100} = \dots\dots\dots$$

$$1 + \frac{2}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{100} = \dots\dots\dots$$

$$3 + \frac{2}{10} = \dots\dots\dots$$

Exercice 3 : Place sur la droite graduée



$\frac{6}{10}$; $1 + \frac{7}{10}$; $4 + \frac{1}{10}$; $3 + \frac{5}{10}$; $2 + \frac{9}{10}$; $\frac{23}{10}$

Bonus :

Décompose les fractions

Décompose ainsi : $\frac{458}{100} = 4 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100}$

chaque fraction ci-dessous.

a. $\frac{321}{100} = \dots\dots\dots$

b. $\frac{74}{100} = \dots\dots\dots$

c. $\frac{6\,253}{1\,000} = \dots\dots\dots$

d. $\frac{839}{1\,000} = \dots\dots\dots$

Complète les égalités :

a. $2 = \frac{\dots\dots}{10}$ c. $\frac{7}{10} = \frac{\dots\dots}{100}$ e. $\frac{29}{10} = \frac{\dots\dots}{100}$
b. $6 = \frac{\dots\dots}{100}$ d. $\frac{8}{10} = \frac{\dots\dots\dots}{1\ 000}$ f. $\frac{43}{100} = \frac{\dots\dots\dots}{1\ 000}$

Complète le tableau suivant.

	Fraction décimale	Chiffre des					Nombre décimal
		dizaines	unités	dixièmes	centièmes	millièmes	
a.	$\frac{16}{10}$						
b.	$\frac{95}{100}$						
c.							36,4
d.							8,261
e.							17,05

<p>Louis pèse 79,6 kg. Alexandre pèse 2,7 kg de plus que Louis. Combien Alexandre pèse-t-il ?</p>	<p>Louis pèse 79,6 kg. Alexandre pèse 2,7 kg de plus que Louis. Combien Alexandre pèse-t-il ?</p>
<p>Une restauratrice commande 25 salades à 1,08€ l'unité et 9 kg de tomates à 2,35€ le kilogramme. Combien doit-elle payer ?</p>	<p>Lilou mesure 1,62 m. C'est 18 cm de plus que son frère Tom. Combien Tom mesure-t-il ?</p>

<p>Louis pèse 79,6 kg. Alexandre pèse 2,7 kg de plus que Louis. Combien Alexandre pèse-t-il ?</p>	<p>Louis pèse 79,6 kg. Alexandre pèse 2,7 kg de plus que Louis. Combien Alexandre pèse-t-il ?</p>
<p>Une restauratrice commande 25 salades à 1,08€ l'unité et 9 kg de tomates à 2,35€ le kilogramme. Combien doit-elle payer ?</p>	<p>Lilou mesure 1,62 m. C'est 18 cm de plus que son frère Tom. Combien Tom mesure-t-il ?</p>

<p>Louis pèse 79,6 kg. Alexandre pèse 2,7 kg de plus que Louis. Combien Alexandre pèse-t-il ?</p>	<p>Louis pèse 79,6 kg. Alexandre pèse 2,7 kg de plus que Louis. Combien Alexandre pèse-t-il ?</p>
<p>Une restauratrice commande 25 salades à 1,08€ l'unité et 9 kg de tomates à 2,35€ le kilogramme. Combien doit-elle payer ?</p>	<p>Lilou mesure 1,62 m. C'est 18 cm de plus que son frère Tom. Combien Tom mesure-t-il ?</p>

