

Lundi 11 mars

Dictée de mots :

Pour la semaine prochaine :

Dictée de mots : liste n°22

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

gosse	grossir	heureusement	insigne	joyeux
lier	lugubre	médaille	militaire	morale
natal	oie	palais	parquet	pelouse
plaine	pointu	poumon	prudence	rayon

Mathématiques : fractions décimales et nombres décimaux

1. Rappel Leçon
2. Reproduire le tableau de décomposition dans son cahier (+ affichage classe : Mila et Naëlys)
3. Apprendre à s'en servir : *écrire 3 fractions décimales et 2 nombres décimaux*
4. Exercices : voir ci-dessous

Plan de travail :

CM1 :

Français : 5, 6 p.27 et 5 p.121

Maths : 7, 9, 10 p.29 et 14 p.76

CM2 :

Français : 8 p.27 et 8 p.33 et 4 p.111

Maths : 7, 9, 10 p.23 et 6 p.68

Phrase du jour :

Pendant leur enfance, les brebis colorent continuellement les cercles des tonneaux.

Dictée dialoguée

Les sangliers, eux, calmes et concentrés, grattaient le sol en dessous des chênes.

Résolution de problèmes

Voir ci-dessous

Recopie toutes les écritures qui désignent le nombre 1.

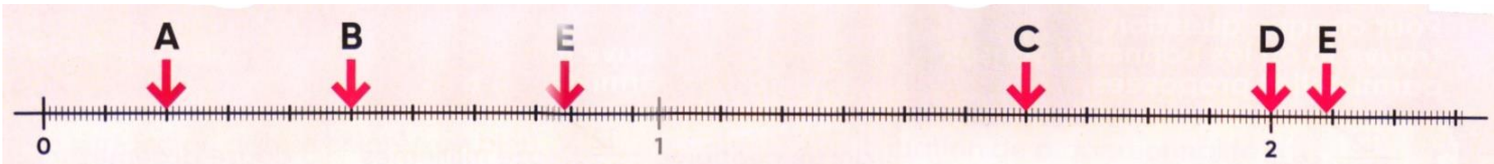
$$\frac{100}{10} \quad \frac{10}{10} \quad \frac{10}{100} \quad \frac{1000}{1000}$$

$$\frac{1}{10} \quad \frac{100}{100} \quad \frac{10}{1000} \quad \frac{100}{1000}$$

Recopie toutes les écritures qui désignent le nombre 4.

$$\frac{4000}{10} \quad \frac{400}{1000} \quad \frac{400}{100} \quad \frac{40}{1000}$$

$$\frac{4000}{1000} \quad \frac{40}{10} \quad \frac{400}{10} \quad \frac{400}{1000}$$



Trouve parmi les fractions suivantes toutes celles qui sont repérées par la lettre A.

$$\frac{2}{5} \quad \frac{2}{10} \quad \frac{10}{2} \quad \frac{50}{100}$$

Trouve parmi les fractions suivantes toutes celles qui sont repérées par la lettre B.

$$\frac{5}{10} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{50}{100}$$

Trouve parmi les fractions suivantes toutes celles qui sont repérées par la lettre D.

$$\frac{2}{10} \quad \frac{20}{10} \quad \frac{20}{100} \quad \frac{200}{100}$$

Trouve parmi les fractions suivantes toutes celles qui sont repérées par la lettre E.

$$\frac{209}{10} \quad 2 + \frac{9}{10} \quad 2 + \frac{9}{100} \quad \frac{209}{100}$$

<p>Chez le marchand de légumes, Tom achète pour 6,43€ de tomates, 5,32€ de carottes et une salade à 2€. Combien doit-il payer au total ?</p>	<p>Madame Parmentier a acheté 10 kg de pommes de terre à 1,80€ le kg et un poulet à 12,70€. Quelle somme a-t-elle dépensée pour ces achats ?</p>
<p>Un chien pèse 32,650 kg. C'est 4,580 kg de plus que le mois dernier. Quel était le poids de ce chien il y a un mois ?</p>	<p>Sami achète 2 kg de fromage à raclette à 17,80€ le kilogramme. Combien d'euros le fromager lui rendra-t-il s'il paie avec un billet de 50€ ?</p>

<p>Chez le marchand de légumes, Tom achète pour 6,43€ de tomates, 5,32€ de carottes et une salade à 2€. Combien doit-il payer au total ?</p>	<p>Madame Parmentier a acheté 10 kg de pommes de terre à 1,80€ le kg et un poulet à 12,70€. Quelle somme a-t-elle dépensée pour ces achats ?</p>
<p>Un chien pèse 32,650 kg. C'est 4,580 kg de plus que le mois dernier. Quel était le poids de ce chien il y a un mois ?</p>	<p>Sami achète 2 kg de fromage à raclette à 17,80€ le kilogramme. Combien d'euros le fromager lui rendra-t-il s'il paie avec un billet de 50€ ?</p>

<p>Chez le marchand de légumes, Tom achète pour 6,43€ de tomates, 5,32€ de carottes et une salade à 2€. Combien doit-il payer au total ?</p>	<p>Madame Parmentier a acheté 10 kg de pommes de terre à 1,80€ le kg et un poulet à 12,70€. Quelle somme a-t-elle dépensée pour ces achats ?</p>
<p>Un chien pèse 32,650 kg. C'est 4,580 kg de plus que le mois dernier. Quel était le poids de ce chien il y a un mois ?</p>	<p>Sami achète 2 kg de fromage à raclette à 17,80€ le kilogramme. Combien d'euros le fromager lui rendra-t-il s'il paie avec un billet de 50€ ?</p>

Phrase du jour :

Pendant leur enfance, les brebis colorent continuellement les cercles des tonneaux.

Phrase du jour :

Pendant leur enfance, les brebis colorent continuellement les cercles des tonneaux.

Phrase du jour :

Pendant leur enfance, les brebis colorent continuellement les cercles des tonneaux.

Phrase du jour :

Pendant leur enfance, les brebis colorent continuellement les cercles des tonneaux.

Phrase du jour :

Pendant leur enfance, les brebis colorent continuellement les cercles des tonneaux.

Phrase du jour :

Pendant leur enfance, les brebis colorent continuellement les cercles des tonneaux.

Phrase du jour :

Pendant leur enfance, les brebis colorent continuellement les cercles des tonneaux.

Phrase du jour :

Pendant leur enfance, les brebis colorent continuellement les cercles des tonneaux.