## **Lundi 5 février**

#### Dictée de mots :

#### Pour la semaine prochaine :

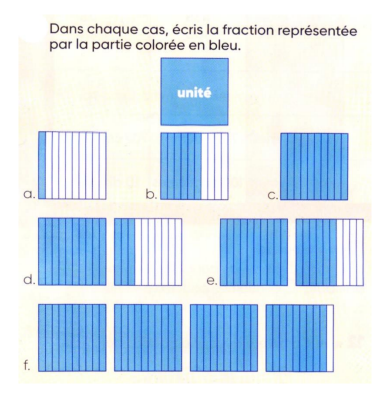
Dictée de mots : liste n°19

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

charmer	clocher	conte	courageusement	début
désigner	direction	drap	énergie	estime
fendre	géographie	griffe	hauteur	ingratitude
ivre	lendemain	lourd	mécanique	meule

## Mathématiques : fractions décimales – nombres décimaux

#### 1. Retour leçon:



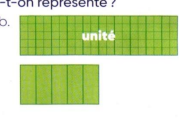
# 2. <u>Décomposition de fraction :</u>

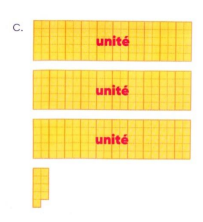
$$\frac{24}{10}$$
;  $\frac{52}{10}$ ;  $\frac{63}{10}$ 

# 3. Connaitre diverses désignations des fractions décimales

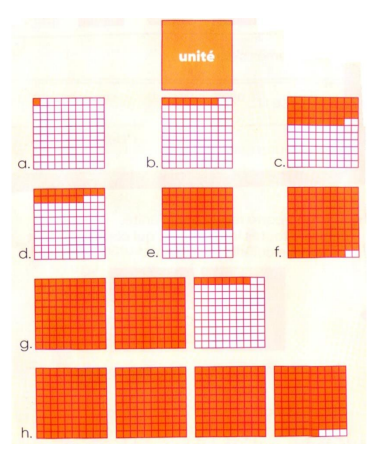
Dans chaque cas, quel nombre a-t-on représenté?







Dans chaque cas, écris la fraction représentée par la partie colorée



# Écris chaque fraction en chiffres.

- a. six dixièmes
- b. deux-cent-huit centièmes
- c. soixante-dix dixièmes
- d. trois centièmes
- e. cinquante-huit centièmes

Écris chaque fraction en lettres.

- a. 8
- b.  $\frac{49}{100}$
- C. 503
- d. 93

# Plan de travail :

<u>CM1:</u>

Français: 1, 6 p.28 et 5 p.67

Mathématiques: 7, 8, 9 p.23 et 1 p.28

<u>CM2:</u>

Français: 1, 3, 4 p.29 et 4 p.71

Mathématiques: 1, 2 p.20 et 7 p.21 et 1 p.22

## **Dictée concours :**

Pour aller au village, je descendrai de mon moulin, je passerai devant des granges bâties près de la route bordée de grands chênes.

## Résolutions de problèmes :

Voir ci-dessous

#### <u>1.</u>

Madame Savoie va faire une randonnée. Elle prévoit une première étape de 8,16 km, une deuxième étape de 12,4 km et une troisième de 6,25 km.

Quelle distance va-t-elle parcourir?

#### <u>2.</u>

Cet après-midi, Noé a dépensé 24,75€ pour acheter un cadeau à sa sœur pour son anniversaire.

Il lui reste maintenant 17,28€ dans sa tirelire.

Combien d'argent avait-il ce matin dans sa tirelire?

#### <u>3.</u>

Le prix d'un kilogramme de cabillaud est 14,76€. Un restaurateur achète 7 kg de cabillaud.

Combien doit-il payer?

<u>4.</u>

Ce matin, Paul est sorti avec un peu de monnaie dans sa poche. Après avoir commandé un café à 1,80€ et un croissant à 0,95€, il lui reste juste assez pour acheter un journal à 2,50€.

Combien d'argent avait-il en quittant son domicile ce matin?

## <u>1.</u>

Madame Savoie va faire une randonnée. Elle prévoit une première étape de 8,16 km, une deuxième étape de 12,4 km et une troisième de 6,25 km.

Quelle distance va-t-elle parcourir?

#### <u>2.</u>

Cet après-midi, Noé a dépensé 24,75€ pour acheter un cadeau à sa sœur pour son anniversaire.

Il lui reste maintenant 17,28€ dans sa tirelire.

Combien d'argent avait-il ce matin dans sa tirelire?

#### <u>3.</u>

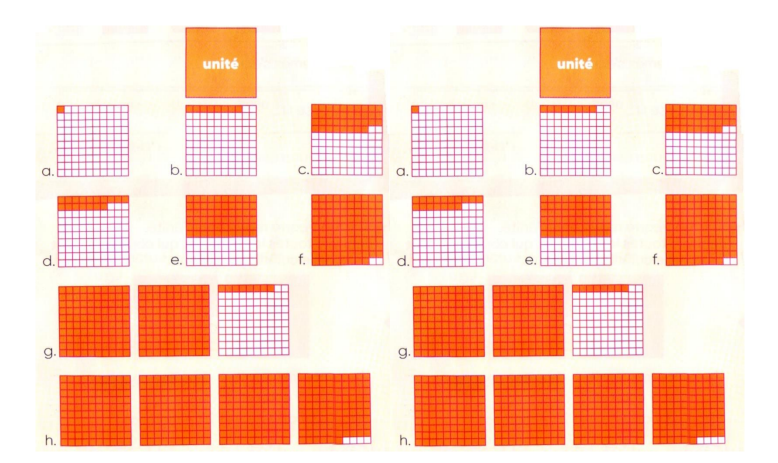
Le prix d'un kilogramme de cabillaud est 14,76€. Un restaurateur achète 7kg de cabillaud.

Combien doit-il payer?

#### <u>4.</u>

Ce matin, Paul est sorti avec un peu de monnaie dans sa poche. Après avoir commandé un café à 1,80€ et un croissant à 0,95€, il lui reste juste assez pour acheter un journal à 2,50€.

Combien d'argent avait-il en quittant son domicile ce matin?



# Écris chaque fraction en chiffres.

- a. six dixièmes
- b. deux-cent-huit centièmes
- c. soixante-dix dixièmes
- d. trois centièmes
- e. cinquante-huit centièmes

# Écris chaque fraction en chiffres.

- a. six dixièmes
- b. deux-cent-huit centièmes
- c. soixante-dix dixièmes
- d. trois centièmes
- e. cinquante-huit centièmes

# Écris chaque fraction en lettres.

a. 
$$\frac{8}{10}$$

b. 
$$\frac{49}{100}$$

# Écris chaque fraction en lettres.

a. 
$$\frac{8}{10}$$