



# Mardi 5 mai 2020

---

## Mathématiques : les fractions décimales

Ce travail est à faire au cahier du jour, n'oublie pas la date, le titre : les fractions décimales, et les consignes. Tu peux utiliser ton ardoise pour tracer ton tableau si tu en as besoin.

**Merci de m'envoyer une photo de ton travail**

1. Ecris ces fractions sous la forme d'un nombre à virgule.

$$\begin{array}{l} 5 \\ \text{a. } \frac{\quad}{10} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 15 \\ \text{b. } \frac{\quad}{10} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 56 \\ \text{c. } \frac{\quad}{10} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 345 \\ \text{d. } \frac{\quad}{10} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 809 \\ \text{e. } \frac{\quad}{10} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 \\ \text{f. } \frac{\quad}{100} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 34 \\ \text{g. } \frac{\quad}{100} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 77 \\ \text{h. } \frac{\quad}{100} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 674 \\ \text{i. } \frac{\quad}{100} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 105 \\ \text{j. } \frac{\quad}{100} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 \\ \text{k. } \frac{\quad}{1000} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 29 \\ \text{l. } \frac{\quad}{1000} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 162 \\ \text{m. } \frac{\quad}{1000} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 309 \\ \text{n. } \frac{\quad}{1000} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6754 \\ \text{o. } \frac{\quad}{1000} = \end{array}$$

2. A présent essaie d'écrire ces nombres décimaux sous forme de fractions.  
Si tu n'y arrives pas, ne t'inquiète pas, nous en reparlerons cet après-midi.

p. 0,8

q. 3,7

r. 0,89

s. 78,45

t. 0,007

Note :  
/20

**Travail terminé**

---

**Conjugaison : le passé composé**

Voici, pour commencer, un rappel de leçon à copier dans ton cahier rouge dans la partie conjugaison

**Le passé composé C...**

Le passé composé est un temps du passé qui est formé de deux parties :

L'auxiliaire (être ou avoir) conjugué au présent + le participe passé du verbe

Être

J'ai été  
Tu as été  
Il a été  
Nous avons été  
Vous avez été  
Ils ont été

Avoir

J'ai eu  
Tu as eu  
Il a eu  
Nous avons eu  
Vous avez eu  
Ils ont eu

Pour les verbes du premier groupe, le participe passé s'écrit en é.

Pour les verbes du deuxième groupe, le participe passé s'écrit en i.

Exemples :

J'ai chanté  
Tu as dansé  
Il a aimé  
Nous avons fini  
Vous avez aplati  
Ils ont subi

1. Trouve dans ces phrases les verbes conjugués au passé composé (note les dans ton cahier de brouillon)
  - a. Le chat a réussi à tuer la souris.
  - b. Les garçons ont aimé le jeu qu'ils ont appris.
  - c. Pendant le match, nous avons obéi à l'arbitre.  
Soudain, les grenouilles ont sauté dans l'eau.
  - d. Les oiseaux ont grandi depuis leur naissance.
  - e. Tu as dessiné la maison de tes rêves.
  - f. Je n'ai jamais fini avant les autres !
  - g. Hier soir, j'ai mangé vers dix heures.
  - h. Soudain, tu as rougi sans pouvoir parler.
  - i. Vous avez emporté vos livres pour les lire.

2. Conjugué les verbes au passé composé (au cahier de brouillon)

Ma mère (préférer) ..... se promener en ville.

Les élèves (finir) ..... leurs exercices.

Les chevaux (traverser) ..... la rivière.

Elle (grandir) ..... de douze centimètres.

Il (commencer) ..... à parler français.

Nous (obéir) ..... aux ordres.

Ils (demander) ..... la route.

**Travail terminé**

Etude de la langue : orthographe

Complète le tableau suivant soit en l'imprimant, soit en traçant au cahier de brouillon (dans ce cas il faut prendre le cahier dans le sens horizontal pour avoir plus de place)

Masculin singulier	Masculin pluriel	Féminin singulier	Féminin pluriel
un gentil chien	.....	une .....	.....
un nouveau cahier	.....	une ..... trousse	.....
.....	des lions cruels	.....	.....
Un joyeux anniversaire	.....	une ..... fête	.....
Un jeune époux	.....	.....	.....
un tigre doux	.....	.....	.....
Un document complet	Des documents complets	une fiche .....	.....

**Travail terminé**

**Mathématiques** : calcul posé, à faire au cahier de brouillon

**! Ce travail sera corrigé collectivement jeudi lors de la classe virtuelle !**

$$17\ 392 : 6 =$$

$$9767 : 8 =$$

$$27\ 342 : 7 =$$

$$40\ 255 : 5 =$$

Pose les divisions suivantes (si tu n'y arrives pas sans, tu peux utiliser la table de Pythagore).  
N'oublie pas de vérifier ta division comme nous l'avons appris en classe.

**Travail terminé**