

Correction

Passer des fractions décimales aux nombres décimaux.	
Lire, écrire et décomposer les nombres décimaux.	
Placer et repérer des nombres décimaux sur une droite.	
Ranger, intercaler et encadrer des nombres décimaux.	

CM1

Les nombres décimaux

Passer des fractions décimales aux nombres décimaux

① Ecris les nombres décimaux correspondants aux fractions décimales proposées.

$$\frac{682}{10} = 68,2$$

$$\frac{18}{100} = 0,18$$

$$\frac{3589}{1000} = 3,589$$

② Trouve les fractions décimales correspondantes aux nombres décimaux proposés.

$$45,09 = \frac{4509}{100}$$

$$0,032 = \frac{32}{1000}$$

$$1,07 = \frac{107}{100}$$

Lire, écrire et décomposer les nombres décimaux

③ Ecris les nombres décimaux en séparant la partie entière et la partie décimale

Ex : 5,8 \Rightarrow Cinq unités et huit dixièmes

65,8 \Rightarrow soixante-cinq unités et huit dixièmes

4,304 \Rightarrow quatre unités et trois-cent-quatre millièmes

6,02 \Rightarrow six unités et zéro-deux centièmes

④ Ecris ces nombres décimaux en lettres

14,7 \Rightarrow quatorze virgule sept

63,401 \Rightarrow soixante-trois virgule quatre-cent -un

105,006 \Rightarrow cent-cinq virgule zéro zéro six

Correction

⑤ Décompose ces nombres décimaux deux façons différentes (en utilisant les nombres décimaux et les fractions décimales)

- $5,18 = 5 + 0,1 + 0,08 = 5 + \frac{1}{10} + \frac{8}{100}$
- $47,06 = 47 + 0,06 = 47 + \frac{6}{100}$
- $9,806 = 9 + 0,8 + 0,006 = 9 + \frac{8}{10} + \frac{6}{1000}$

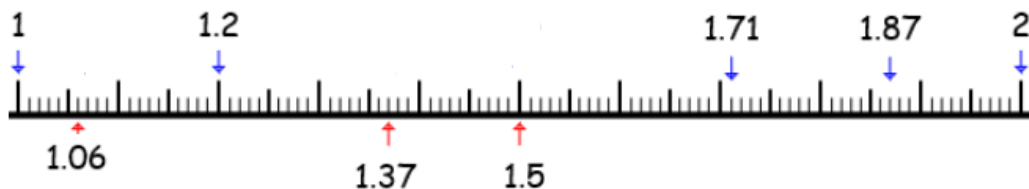
⑥ Quels nombres décimaux se cachent derrière ces décompositions ?

- $7 + 0,1 + 0,001 = 7,101$
- $9 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100} = 9,57$
- $73 + \frac{7}{100} + \frac{9}{1000} = 73,079$

Placer et repérer des nombres décimaux sur une droite.

⑦ Repère les nombres indiqués par des flèches et place ces nombres décimaux :

1,87 - 1,2 - 1,71



Ranger, intercaler et encadrer des nombres décimaux.

⑧ Range ces nombres dans l'ordre croissant

2,5 - 2,08 - 20,9 - 2,014 - 20,089 - 2,687 - 20,1

$2,014 < 2,08 < 2,5 < 2,687 < 20,089 < 20,1 < 20,9$

⑨ Complète ces encadrements

- Au centième près : $8,72 < 8,725 < 8,73$
- Au dixième près : $2,4 < 2,425 < 2,5$
- A l'unité près : $1 < 1,045 < 2$
- Au millième près : $78,015 < 78,0157 < 78,016$
(ex de réponse)
- $70,4 < 70,48 < 70,5$ $0,8 < 0,85 < 0,9$ $31 < 31,7 < 32$

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux Lire / écrire des Nb décimaux - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

- [Nombres décimaux - Examen Evaluation - Bilan : 4eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : 4eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux Lire / écrire des

- [Lire, écrire et décomposer les nombres décimaux - Évaluation, bilan - et avec la correction : 4eme, 5eme Primaire](#)
- [Nombres décimaux - Bilan : 4eme Primaire](#)
- [Nombres décimaux - Examen Evaluation : 4eme Primaire](#)
- [Nombres décimaux - Examen Evaluation- Fiches lire, écrire et comparer : 4eme, 5eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux Comparer / ranger - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux Décomposer des Nb décimaux - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux Encadrer / intercaler un Nb décimal - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux Nb décimaux et droite graduée - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux Nb décimaux et mesures - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : 4eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux Lire / écrire des Nb décimaux

- [Leçons 4eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux Lire / écrire des Nb décimaux](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux Lire / écrire des Nb décimaux](#)
- [Vidéos pédagogiques 4eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux Lire / écrire des Nb décimaux](#)
- [Vidéos interactives 4eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux Lire / écrire des Nb décimaux](#)

- [Séquence / Fiche de prep 4eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux Lire / écrire des Nb décimaux](#)