

Numération : les fractions décimales et les nombres décimaux

Rappel : les fractions décimales sont des fractions dont le nombre du bas (dénominateur) est 10, 100, 1 000, ...
Les nombres décimaux, ce sont tous les nombres qui ont une virgule.

exemple :

$$\frac{14}{10} = \frac{10}{10} + \frac{4}{10} = 1 + \frac{4}{10} = 1,4$$

fraction décimale nombre décimal

Exercice 5 page 109

Observe l'exemple puis transforme.

exemple : $\frac{12}{10} = \frac{10}{10} + \frac{2}{10} = 1 + \frac{2}{10} = 1,2$

$$\frac{14}{10} = \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{10} = 1 + \frac{\dots}{10} = \dots, \dots$$

$$\frac{48}{10} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \dots + \frac{\dots}{\dots} = \dots, \dots$$

Exercice 6 page 109

Recopie ces nombres. Entoure en rouge le chiffre des unités et en bleu le chiffre des dixièmes.

1,3 2,4 0,9 15,2

Exercice 7 page 109

Transforme en fractions décimales.

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

$$7,2 = \dots + \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{10}$$

Exercice 8 page 109

Transforme en écritures à virgule.

$$\frac{35}{10} =$$

$$\frac{7}{10} =$$

Anglais : the alphabet

Good morning pupils ! Today in English : the alphabet.

1) Let's listen a song and sing : <https://www.youtube.com/watch?v=vGmq7c1UEdY>

2) Find the word !

Listen and write the letter : you will find a word !

Ecoute et écris les lettres, tu trouveras un mot !

<https://drive.google.com/file/d/1kM-sNYzzcEVpcvwBOoE2Tk28uxKtQGz9/view?usp=sharing>

3) Alhadot

Reproduis ou imprime ce quadrillage avec les croix et les lettres (compte bien les carreaux ☺).
Puis, écoute les lettres dictées en anglais et relie les points : un dessin va apparaître !

<https://drive.google.com/file/d/11SrYaQkOPXHaypGiuW1EUrc8qbLEB4d3/view?usp=sharing>

