

Correction des Mathématiques CM1 – vendredi 12 juin

1) Ecris chaque nombre décimal sous la forme d'une somme de fractions en lettres :

Exemple : 3,72 = trois unités sept dixièmes deux centièmes

a. 7,3 = sept unités trois dixièmes

b. 0,93 = neuf dixièmes trois centièmes

c. 11,04 = onze unités quatre centièmes

d. 6,51 = six unités cinq dixièmes un centième

e. 100,3 = cent unités trois centièmes

f. 0,08 = huit centièmes

2) Complète les égalités : Exemple : $0,45 = \frac{45}{100}$ $4,2 = \frac{42}{10}$

$$0,1 = \frac{1}{10}$$

$$0,26 = \frac{26}{100}$$

$$1,02 = \frac{102}{100}$$

$$0,05 = \frac{5}{100}$$

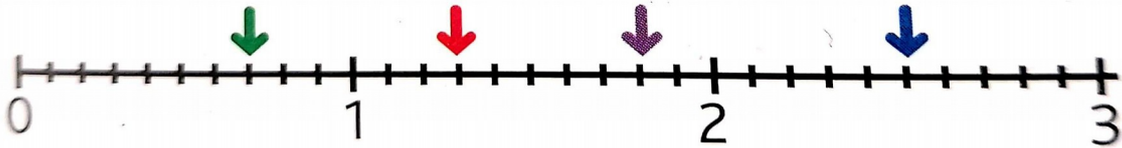
$$11,2 = \frac{112}{10}$$

$$7,06 = \frac{706}{100}$$

$$0,33 = \frac{33}{100}$$

$$12,01 = \frac{1201}{100}$$

3) Ecris le fraction décimale qui correspond à chaque flèche, puis donne son écriture à virgule



flèche verte = $\frac{7}{10}$ ou 0,7

flèche rouge = $\frac{13}{10}$ ou 1,3

flèche violette = $\frac{18}{10}$ ou 1,8

flèche bleue = $\frac{25}{10}$ ou 2,5

4) Colorie d'une même couleur les écritures d'un même nombre :

4 + $\frac{1}{10}$ + $\frac{5}{100}$ 0,62 $\frac{200}{100}$ $\frac{415}{10}$
6,2 41,5 4 + $\frac{15}{100}$ $\frac{62}{100}$
41 + $\frac{5}{10}$ 4,15 6 + $\frac{2}{10}$ 2