



0,6 0,5 0,51
0,7 0,53 0,39
 0,8

0,66 0,81 0,1
0,2 0,24
0,02 0,44
0,002 0,400
0,234 0,34

Nombre décimaux finis:

Un nombre à virgule qui a un nombre fini de chiffres à droite de la virgule

7,2

Nombres décimaux périodiques:

Un nombre décimal avec une partie répétitive.
Il y a un trait au-dessus des chiffres qui se répètent.

1,24

Écris chaque fraction avec le dénominateur 10, 100 ou 1000

$$\frac{13}{200} \xrightarrow{\times 5} \frac{65}{1000}$$

$$6 \frac{5}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{65}{1000}$$

$$\frac{1}{5} \xrightarrow{\times 2} \frac{2}{10}$$

$$\frac{11}{20} \xrightarrow{\times 5} \frac{55}{100}$$

$$5 \frac{5}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{55}{100}$$

Ecris chacun de ces nombres décimaux sous la forme d'une fraction

$$0,9 \quad \frac{9}{10}$$

$$0,36 \quad \frac{36}{100} \stackrel{\div 2}{=} \frac{18}{50} \stackrel{\div 2}{=} \frac{9}{25}$$

||

$$0,537 \quad \frac{537}{1000}$$

p 89 Q 2 et 6

