

Écris sous la forme d'un décimal

$$\frac{2}{5} \xrightarrow{\times 2} \frac{4}{10} = 0,4$$

$$\frac{1}{5} = 0,2 \quad \text{alors doubler}$$

Écris sous la forme d'un décimal

$$\frac{13}{25} \xrightarrow{\times 4} = \frac{52}{100} = 0,52$$

(Note: The original image shows a curved arrow from the denominator 25 to the denominator 100, labeled with $\times 4$.)

Écris sous la forme d'un décimal

$$\frac{4}{9} = 0,\overline{4}$$

Écris sous la forme d'un décimal

$$1\frac{7}{20} = \frac{21}{20} \stackrel{\times 5}{=} \frac{135}{100} = 1,35$$

Écris le nombre sous la
forme d'une fraction
à la forme la plus simple
 $0,7 = \frac{7}{10}$

Écris sous la forme d'une fraction à la forme la plus simple.

$$0,26 = \frac{26}{100} = \frac{13}{50}$$

13
13

Écris sous la forme d'une fraction

$$0,009 = \frac{9}{1000}$$

Écris sous la forme d'une fraction à la forme la plus simple.

$$0,\overline{3} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

Écris sous la forme d'une
fraction réduire

$$3,42 = 3 \frac{42}{100} = 3 \frac{21}{50}$$

Écris un nombre qui situe
entre les nombres

$$\frac{5}{7} \times 2$$

$$\frac{6}{7} \times 2$$

$$\frac{10}{14}$$

~~$\frac{10}{14}$~~

$\frac{11}{14}$

$$\frac{12}{14}$$

Écris un nombre qui situe
entre les nombres

* $2\frac{3}{8}$ $\frac{5}{2}$

$\frac{19}{8}$ $\frac{5}{2} \times 4$ fraction impropre
 $\times 4$

$\frac{19 \times 2}{8 \times 2}$ $\frac{20}{8} \times 2$ dénominateur en
 $\times 2$ $\times 2$ commun

$\frac{38}{16}$ $\frac{39}{16}$ $\frac{40}{16}$ double

$2\frac{7}{16}$

$2 \times 16 = 32$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 32 \\ \hline 7 \end{array}$$

