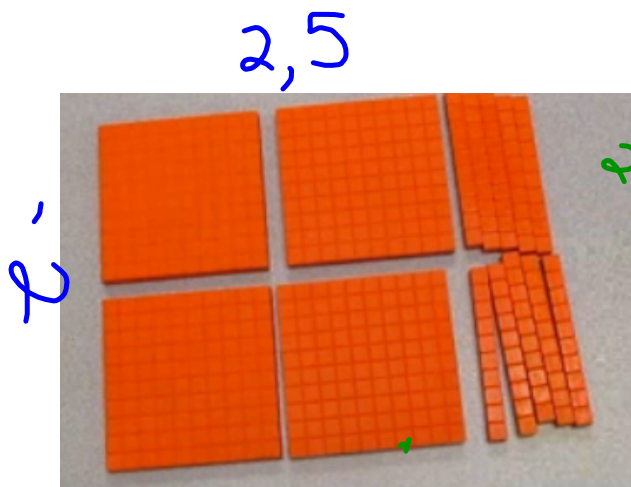


$$2,168 + 0,948 =$$

$$\begin{array}{r} & 2,168 \\ + & 0,948 \\ \hline 3,116 \end{array}$$

(1)

Écris une équation de multiplication pour chaque illustration.



$$\boxed{\quad} = 1 \quad | = 0,1$$

$$2,5 \times 2 = 5$$

$$\begin{matrix} \bullet = 0,01 \\ \rightarrow & \boxed{\quad} \boxed{\quad} | \text{|||||} \\ \boxed{\quad} \boxed{\quad} | \text{|||||} \end{matrix}$$

$$1 \times 4 = 4$$

$$0,1 \times 10 = 1$$

$$0,01 \times 0 = \underline{0}$$

5

Bouge ceci pour la réponse



1,2

$$\begin{matrix} 2,5 \\ \boxed{\quad} \boxed{\quad} | \text{|||||} \\ \equiv \equiv : \dots \end{matrix}$$

$$2,5 \times 1,2 = \boxed{3}$$

$$1 \times 2 = 2$$

$$0,1 \times 9 = 0,9$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \times 10 = 0,10 \\ \hline . \quad \quad \quad 3,00 \end{array}$$

Écris chaque fraction sous la forme d'un nombre décimal, puis sous la forme d'un pourcentage. Utilise une calculatrice au besoin.

$$\% = \frac{\circ}{100}$$

$$\frac{3}{10} = \frac{30}{100} = 0,30 = 30\%$$

$\frac{3}{10}$   $\xrightarrow{x10}$   $\frac{30}{100}$

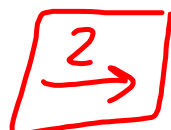
$$\frac{3}{25} = \frac{12}{100} = 0,12 = 12\%$$

$\frac{3}{25}$   $\xrightarrow{x4}$   $\frac{12}{100}$

$$\frac{8}{50} = \frac{16}{100} = 0,16 = 16\%$$

$\frac{8}{50}$   $\xrightarrow{x2}$   $\frac{16}{100}$

$$\frac{12}{40} \quad 12 \div 40 = 0,3 = 30\%$$



$$\frac{23}{86} \quad 23 \div 86 = 0,26744186$$

$$26,744186\%$$

Benoit a eu 19 sur 20 dans un test d'orthographe.  
Écris la note de Benoit sous la forme d'un pourcentage.

$$\frac{19}{20} \stackrel{\times 5}{=} \frac{95}{100} = 95\%$$

A blue hand-drawn arrow points from the denominator 20 to the numerator 95, with the label "x5" written below it, indicating the multiplication step to convert the fraction to a percentage.

P 1/3

Q 2nd 3

P 102  
Q 1, 2

-