

$$\frac{4}{5} \begin{matrix} \times 2 \\ \times 2 \end{matrix} = \frac{8}{10} \stackrel{\text{Décimal}}{=} 0,8 \quad \times 100 = 80\%$$

$\frac{3}{6}$  numérateur  
dénominateur

Change a un décimal

$$\frac{1}{4} \begin{matrix} \times 25 \\ \\ \times 25 \end{matrix} = \frac{25}{100} = 0,25$$

un place pour chaque zéro

$$\frac{8}{20} \begin{matrix} \times 5 \\ \\ \times 5 \end{matrix} = \frac{40}{100} = 0,4$$

$$\frac{32}{50} \begin{matrix} \times 2 \\ \\ \times 2 \end{matrix} = \frac{64}{100} = 0,64$$

$$\frac{3}{4} \begin{matrix} \times 25 \\ \\ \times 25 \end{matrix} = \frac{75}{100} = 0,75$$

change a un decimal

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

$$\frac{26}{99} = 0,\overline{26}$$

un  
decimal  
periodique

change a un fraction a la forme la plus simple.

$$0,5\overline{2}$$

$$\frac{52}{99}$$

$$0,34 = \frac{34}{100} = \frac{34 \div 2}{100 \div 2} = \frac{17}{50}$$

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

20% de 450

$$0,20 \times 450$$

$$90,00$$

10% de 450

$$45$$
$$10\% + 10\% = 20\%$$

alors  $45 + 45 = 90$

change le

% à un décimal

$$\begin{array}{r} 90 + 45 \\ \hline 135 \\ \hline 000 \end{array}$$

OSI 3D 247\$

une vente de 25%

25% de 247

$$0,25 \times 247$$

61,75

$$\begin{array}{r} 247,00 \\ - 61,75 \\ \hline \end{array}$$

61,75

185,25

$$\begin{array}{r} 247 \\ \times 0,25 \\ \hline 1235 \\ 4940 \\ \hline 6175 \end{array}$$

il y a un tax de 14%

14% de 185,25

$$0,14 \times 185,25$$

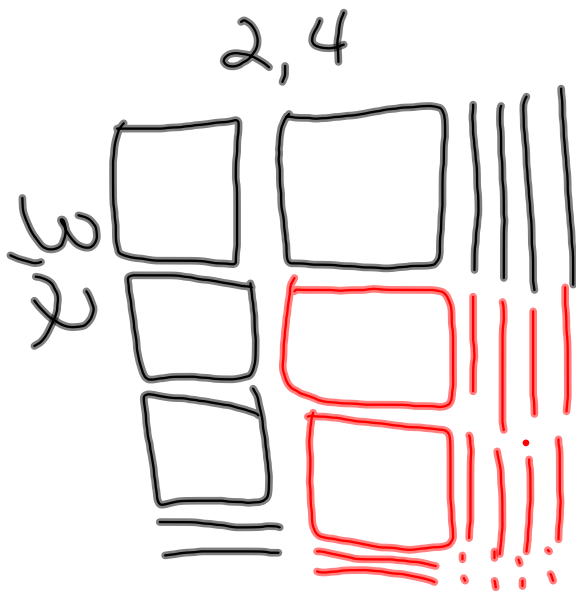
19,26\$

$$\begin{array}{r} 185,25 \\ + 19,26 \\ \hline 204,51 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185,25 \\ \times 0,14 \\ \hline 7410 \\ 25950 \\ \hline 259350 \end{array}$$

arrondir

$$2,4 \times 3,2$$



$$\square = 1$$

$$\text{---} = 0,1$$

$$\cdot = 0,01$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$16 \times 0,1 = 1,6 +$$

$$8 \times 0,01 = 0,08$$

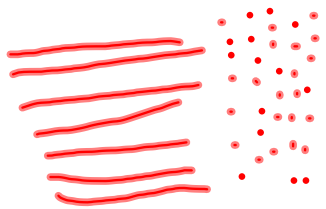
$$\hline 7,68$$



$$1,5 \times 0,7$$



Je cache  
}



$$\begin{aligned} 0 \times 1 &= 0 \\ 7 \times 0,1 &= 0,7 \\ 35 \times 0,01 &= 0,35 \\ \hline &= 1,05 \end{aligned}$$

$$3,54 \div 0,3 + (2,58 \times 1,5)$$

$$\begin{array}{r} \phantom{x} 2,58 \\ \phantom{x} \phantom{0} 1,5 \\ \hline 3,870 \end{array}$$

$$3,54 \div 0,3 + 3,87$$