

$$0,5 \quad 2\frac{2}{3} = \frac{8}{3}$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$3,75 = 3\frac{75}{100} = 3\frac{3}{4}$$

$$\frac{6}{8} = \frac{21}{28}$$

$$3,99 \div 34 = 0,117 = 0,12$$

$$15t \quad sit = 5$$

$$15(5)$$

$$75$$

$$\begin{array}{r} \times 15 \\ 5 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$3r - 2 \quad r = 4$$

$$3(4) - 2$$

$$12 - 2$$

$$10$$

$$3,78 + 2,6$$

$$\begin{array}{r} 3,78 \\ + 2,60 \\ \hline 6,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,80 \\ - 1,85 \\ \hline 30,75 \end{array}$$

$$2,8 \times 4,5$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 45 \\ \hline 140 \\ 112 \\ \hline 1260 \end{array}$$

P, 120

Voici des fractions et des
décimaux que tu dois
connaître

$$\frac{1}{2} = 0,5$$

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

$$\frac{1}{4} = 0,25$$

$$\frac{1}{5} = 0,2$$

$$\frac{1}{8} = 0,125$$

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

$$\frac{1}{20} = 0,05$$

$$\frac{1}{100} = 0,01$$

$$\frac{1}{1000} = 0,001$$

P E D M A S

()

$\frac{+}{-}$ $\frac{-}{+}$

$\frac{+}{-}$ $\frac{-}{+}$ \rightarrow g-d

gauche à droite

P.108

P, 109 Q1 a

$$\begin{array}{r} 4,6 + 5,1 - 3,2 \\ \hline 9,7 - 3,2 \\ \hline 6,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4,6 \\ 5,1 \\ \hline 9,7 \\ - 3,2 \\ \hline 6,5 \end{array}$$

Devoir

P109 Q1 et 2