

41p.149

a)

$$\begin{array}{r}
 4,86 \\
 -0 \\
 \hline
 48 \\
 -48 \\
 \hline
 06 \\
 -6 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6 \\
 \hline
 0,81 \\
 \uparrow
 \end{array}$$

Dans 4 combien de fois 6 ?
 0 fois et il reste 4
 $(4 - 0 = 4)$

On commence par effectuer la division euclidienne de 4 par 6

b)

$$\begin{array}{r}
 1,500 \\
 15 \\
 30 \\
 20 \\
 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 \hline
 0,375 \\
 \uparrow
 \end{array}$$

Dans 1 combien de fois 4 ?
 0 fois
 Il reste $1 - 0 = 1$

On commence par effectuer la division euclidienne de 1 par 4

c)

$$\begin{array}{r}
 0,54 \\
 05 \\
 54 \\
 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9 \\
 \hline
 0,06 \\
 \uparrow
 \end{array}$$

Dans 0 combien de fois 9 ?
 0 fois
 Il reste $0 - 0 = 0$.

On commence par effectuer la division euclidienne de 0 par 9