

Effectue ces divisions. Pour chaque opération, écris l'égalité qui donne le résultat.

$$\begin{array}{r} 738 \mid 9 \\ \hline \end{array}$$

$$738 = (9 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 483 \mid 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 609 \mid 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 1457 \mid 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 3638 \mid 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 4609 \mid 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 9017 \mid 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 24387 \mid 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots\dots\dots$$