

Division by 6 and 7

Solve

$$7 \overline{) 63}^9$$

$$6 \overline{) 60}$$

$$7 \overline{) 35}$$

$$7 \overline{) 21}$$

$$7 \overline{) 42}$$

$$6 \overline{) 42}$$

$$7 \overline{) 49}$$

$$6 \overline{) 12}$$

$$7 \overline{) 7}$$

$$6 \overline{) 24}$$

$$7 \overline{) 28}$$

$$6 \overline{) 54}$$

$$6 \overline{) 6}$$

$$7 \overline{) 70}$$

$$6 \overline{) 48}$$

$$6 \overline{) 30}$$

$$7 \overline{) 14}$$

$$6 \overline{) 18}$$

Division by 6 and 7

Solve

$$7 \overline{)63} \quad \begin{matrix} 9 \\ \end{matrix}$$

$$6 \overline{)60} \quad \begin{matrix} 10 \\ \end{matrix}$$

$$7 \overline{)35} \quad \begin{matrix} 5 \\ \end{matrix}$$

$$7 \overline{)21} \quad \begin{matrix} 3 \\ \end{matrix}$$

$$7 \overline{)42} \quad \begin{matrix} 6 \\ \end{matrix}$$

$$6 \overline{)42} \quad \begin{matrix} 7 \\ \end{matrix}$$

$$7 \overline{)49} \quad \begin{matrix} 7 \\ \end{matrix}$$

$$6 \overline{)12} \quad \begin{matrix} 2 \\ \end{matrix}$$

$$7 \overline{)7} \quad \begin{matrix} 1 \\ \end{matrix}$$

$$6 \overline{)24} \quad \begin{matrix} 4 \\ \end{matrix}$$

$$7 \overline{)28} \quad \begin{matrix} 4 \\ \end{matrix}$$

$$6 \overline{)54} \quad \begin{matrix} 9 \\ \end{matrix}$$

$$6 \overline{)6} \quad \begin{matrix} 1 \\ \end{matrix}$$

$$7 \overline{)70} \quad \begin{matrix} 10 \\ \end{matrix}$$

$$6 \overline{)48} \quad \begin{matrix} 8 \\ \end{matrix}$$

$$6 \overline{)30} \quad \begin{matrix} 5 \\ \end{matrix}$$

$$7 \overline{)14} \quad \begin{matrix} 2 \\ \end{matrix}$$

$$6 \overline{)18} \quad \begin{matrix} 3 \\ \end{matrix}$$