

Escribe los términos de la división

$$\begin{array}{r} \boxed{} \overline{) 24} \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

Completa las siguientes divisiones y ubica los términos propuestos en la gráfica

$25 \div 5 =$	$15 \div 3 =$	$10 \div 2 =$	$20 \div 5 =$
$\begin{array}{r} \boxed{} \overline{) } \\ \underline{} \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \overline{) } \\ \underline{} \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \overline{) } \\ \underline{} \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \overline{) } \\ \underline{} \\ \end{array}$
$\bigcirc \phantom{} \boxed{}$	$\bigcirc \phantom{} \boxed{}$	$\bigcirc \phantom{} \boxed{}$	$\bigcirc \phantom{} \boxed{}$

Resuelve las divisiones

$$30 \overline{) 5} \qquad 12 \overline{) 2}$$

Escribe las siguientes divisiones en la galera $36 \div 6 = 6$ $40 \div 8 = 5$

$$ \overline{) } \qquad \overline{) }$$