

Fill in all the missing numbers.

<b>8</b> $\xrightarrow[4]{+} \square \xrightarrow{3} \square$	$\square \xrightarrow{1} \square \xrightarrow{2} \square$	$\square \xrightarrow{5} \square \xrightarrow{7} \square$
$\square \xleftarrow[4]{-} \square \xleftarrow[7]{-} \square$ $\times 3 \downarrow$	$\square \xleftarrow[6]{-} \square \xrightarrow{2} \square$ $\uparrow 6 \downarrow$	$\square \xleftarrow[9]{-} \square \xleftarrow[9]{+} \square$ $\uparrow 8 \downarrow$
$\square \xrightarrow[4]{+} \square \xrightarrow[1]{-} \square \xrightarrow[3]{\div} \mathbf{6} \xrightarrow[3]{+} \square$ $\downarrow 2 \downarrow 3 \downarrow$	$\square \xrightarrow[3]{+} \square \xrightarrow[7]{-} \square$ $\downarrow 3 \downarrow$	$\square \xleftarrow[3]{-} \square \xleftarrow[3]{+} \square$ $\downarrow 4 \downarrow 8 \downarrow$
$\square \xleftarrow[7]{\times} \square \xleftarrow[4]{\div} \square$ $\downarrow 7 \downarrow$	$\square \xrightarrow[9]{\times} \square$ $\downarrow 9 \downarrow$	$\square \xrightarrow[2]{\times} \square \xrightarrow[2]{\div} \square$ $\downarrow 2 \downarrow$
$\square \xrightarrow[3]{+} \square \xrightarrow[5]{+} \square$ $\times 4 \downarrow$	$\square \xrightarrow[9]{+} \square \xrightarrow[6]{\div} \square \xrightarrow[3]{\times} \mathbf{18}$ $\downarrow 3 \downarrow$	$\square \xrightarrow[5]{-} \square \xrightarrow[3]{\div} \square$ $\downarrow 5 \downarrow$
$\square \xleftarrow[8]{-} \mathbf{28} \xleftarrow[2]{\times} \square$ $\div 4 \downarrow$	$\square \xrightarrow[5]{\times} \square \xrightarrow[6]{-} \square \xrightarrow[3]{\div} \square$ $\downarrow 9 \downarrow$	$\square \xleftarrow[7]{\times} \square \xleftarrow[9]{-} \square$ $\downarrow 2 \downarrow$
$\square \xrightarrow[6]{\times} \square \xrightarrow[5]{-} \square \xrightarrow[7]{-} \mathbf{18}$ $\div 2 \downarrow$		