

Знайомимось із письмовим множенням і діленням на кругле число

Знайди значення добутків письмово.

$\begin{array}{r} *43 \\ 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} *27 \\ 30 \end{array}$	$\begin{array}{r} *230 \\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} *170 \\ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} *32 \\ 30 \end{array}$
--	--	--	--	--

Знайди значення часток письмово. Доповни розв'язання.

$\begin{array}{r} 72030 \\ \hline \hline \hline \end{array}$	$30 = 10 \cdot 3,$ $72 : 10 \approx 7, \quad 7 : 3 \approx \dots;$ $\dots : 10 = \dots, \quad \dots : 3 = \dots$
$\begin{array}{r} 91070 \\ \hline \hline \hline \end{array}$	$70 = 10 \cdot 7,$ $91 : 10 \approx \dots, \quad \dots : 7 \approx \dots;$ $\dots : 10 = \dots, \quad \dots : 7 = \dots$
$\begin{array}{r} 60050 \\ \hline \hline \hline \end{array}$	$50 = 10 \cdot 5,$ $60 : 10 = \dots, \quad \dots : 5 \approx \dots;$ $\dots : 10 = \dots, \quad \dots : 5 = \dots$
$\begin{array}{r} 93030 \\ \hline \hline \hline \end{array}$	$30 = 10 \cdot 3,$ $93 : 10 \approx \dots, \quad \dots : 3 = \dots;$ $\dots : 10 = \dots, \quad \dots : 3 = \dots$
$\begin{array}{r} 92040 \\ \hline \hline \hline \end{array}$	$40 = 10 \cdot 4,$ $92 : 10 \approx \dots, \quad \dots : 4 \approx \dots;$ $\dots : 10 = \dots, \quad \dots : 4 = \dots$