

Виконуємо ділення на кругле число



Повтори таблицю ділення за допомогою електронного помічника вчителя.

49. Знайди значення виразів. Запиши результати.

$3 \cdot 59 =$	$4 \cdot 87 =$	$300 : 6 =$
$95 : 5 =$	$72 : 6 =$	$28 \cdot 8 =$
$650 : 5 =$	$78 \cdot 8 =$	$40 \cdot 7 =$
$360 : 40 =$	$480 : 2 =$	$52 : 4 =$
$52 : 4 =$	$98 : 7 =$	$69 \cdot 6 =$
$17 \cdot 6 =$	$97 \cdot 4 =$	$133 : 7 =$
$80 \cdot 3 =$	$152 : 8 =$	$126 : 9 =$



50. Знайди значення часток способом добору.

$280 : 40 =$	$480 : 120 =$	$960 : 160 =$	$260 : 130 =$
$770 : 110 =$	$560 : 140 =$	$900 : 150 =$	$960 : 120 =$



51. Знайди значення виразів. Запиши результати.

$(157 + (800 - 457) \cdot 2) : 3 = \square$	$(110 \cdot 9 - (72 - 30)) : 6 = \square$
$((500 - 425) + 400 \cdot 2) : 5 = \square$	$(900 : 3 - (100 - 27)) \cdot 3 = \square$
$(150 \cdot 2 \cdot (27 : 9) + 3) : 7 = \square$	$(900 - (400 + 32)) : 6 \cdot 9 = \square$

52. Виконай ділення з остачею, зроби перевірку.

$32 : 5 =$	(ост.), оскільки	=
$48 : 9 =$	(ост.), оскільки	=
$19 : 4 =$	(ост.), оскільки	=
$15 : 6 =$	(ост.), оскільки	=
$19 : 3 =$	(ост.), оскільки	=