

ДОДАЄМО І ВІДНІМАЄМО ТРИЦИФРОВІ ЧИСЛА НА ОСНОВІ НУМЕРАЦІЇ

14 Обери варіант і віднови істинні рівності.

I варіант

$6 \cdot 8 = \square$	$7 \cdot \square = 56$
$63 : 9 = \square$	$54 : \square = 9$
$7 \cdot 6 = \square$	$\square : 5 = 6$
$72 : 8 = \square$	$6 \cdot \square = 36$
$5 \cdot 8 = \square$	$72 : \square = 9$
$48 : 6 = \square$	$\square : 7 = 7$
$4 \cdot 7 = \square$	$5 \cdot \square = 45$
$45 : 5 = \square$	$\square : 6 = 4$
$3 \cdot 9 = \square$	$28 : \square = 4$

II варіант

$8 \cdot 7 = \square$	$9 \cdot \square = 45$
$81 : 9 = \square$	$32 : \square = 8$
$6 \cdot 7 = \square$	$\square \cdot 7 = 35$
$35 : 5 = \square$	$\square : 5 = 5$
$4 \cdot 8 = \square$	$24 : \square = 8$
$8 \cdot 5 = \square$	$4 \cdot \square = 36$
$64 : 8 = \square$	$63 : \square = 7$
$6 \cdot 9 = \square$	$\square \cdot 5 = 30$
$24 : 4 = \square$	$\square : 4 = 9$

15 Заміни кожне число сумою розрядних доданків.

$567 =$	$720 =$
$408 =$	$986 =$
$360 =$	$302 =$

16 Знайди значення виразів. 