



16 травня
Дистанційна робота

1 Знайди значення виразів. Запиши результати.

$56 : 1$	$123 \cdot 1$	$0 : 345$
$91 : 13$	$38 \cdot 7$	$5 \cdot 42$
$56 : 2$	$38 : 2$	$100 : 2$
$400 : 80$	$67 \cdot 0$	$99 : 99$
$105 : 15$	$832 : 8$	$670 : 5$
$639 : 3$	$780 : 6$	$324 : 3$
$64 \cdot 4$	$56 \cdot 7$	$48 \cdot 8$

Прокоментуй правила множення на 9; 99:

$$a \cdot 9 = a \cdot (10 - 1) = a \cdot 10 - a$$

$$a \cdot 99 = a \cdot (100 - 1) = a \cdot 100 - a$$

4 Знайди значення добутків.

$6 \cdot 99 = 6 \cdot 100 - 6 =$	$24 \cdot 9 = 24 \cdot 10 - 24 =$
$43 \cdot 9 =$	$8 \cdot 99 =$
$4 \cdot 99 =$	$36 \cdot 9 =$
$72 \cdot 9 =$	$7 \cdot 99 =$
$30 \cdot 99 =$	$58 \cdot 9 =$

Знайди значення виразів. Запиши результати.

$$(369 + 17 \cdot 8 - 185) : 80 = \square$$

$$(536 + 356 - 73 \cdot 4) : 25 = \square$$

5

Знайди значення виразів.

$6 \cdot 101 =$

$720 : 5 =$

$600 : 25 =$

$8 \cdot 25 =$

$43 \cdot 9 =$

$800 : 50 =$

$3 \cdot 99 =$

$82 \cdot 11 =$

$360 : 5 =$

$5 \cdot 56 =$

$7 \cdot 50 =$

$400 : 25 =$

6

Розв'яжи задачу. Склади та розв'яжи всі можливі обернені задачі.

- Кіносеанс розпочався о 17 год і тривав 2 год 15 хв. О котрій годині закінчився кіносеанс?

Час початку події	Тривалість події	Час закінчення події

Час початку події	Тривалість події	Час закінчення події

Час початку події	Тривалість події	Час закінчення події