

Тиждень № Урок №

(ім'я та прізвище)



Напиши дату та форму роботи (самостійна).



Виконай обчислення та перевірку за зразком.

$12 \cdot 6 = 72, \text{ оск. } 72 : 6 =$

$76 : 4 = , \text{ оск.}$

$351 - 236 = , \text{ оск.}$

$742 + 119 = , \text{ оск.}$



Обчисли вирази. Розстав результат в порядку спадання. Надрукуй слово, яке утворилось.

$3 \cdot 25 = \square \text{ л}$

$123 \cdot 3 = \square \text{ р}$

$216 \cdot 4 = \square \text{ к}$

$35 \cdot 10 = \square \text{ т}$



$15 \cdot 11 = \square \text{ о}$

$14 \cdot 50 = \square \text{ а}$

$300 : 25 = \square \text{ я}$

$720 : 5 = \square \text{ п}$



Виконай обчислення за зразком.

$a \cdot 5 = a \cdot 10 : 2$
 $a \cdot 50 = a \cdot 100 : 2$

$a : 5 = a : 10 \cdot 2$
 $a : 50 = a : 100 \cdot 2$

$a \cdot 25 = a \cdot 100 : 4$
 $a : 25 = a : 100 \cdot 4$

$28 \cdot 5 = \square$

$3 \cdot 50 = \square$

$8 \cdot 25 = \square$

$300 : 25 = \square$

$740 : 5 = \square$

$600 : 50 = \square$

$70 : 5 = \square$



Обчисли і знайди пари виразів з однаковими результатами.

$390 : 5$

$925 + 25$

$418 - 309$

$100 + 9$

$450 : 25$

$90 - 12$

$324 + 18$

$45 \cdot 5$

$19 \cdot 50$

$9 \cdot 2$

$9 \cdot 25$

$684 : 2$

