

Сьогодні
22.04.2022

Урок
№140



***Діагностувальна робота. Перевірка
сформованості навичок усних
обчислень. Навчальний проєкт
«Пізнаємо світ з математикою».***



**Клас готовий працювати?
Додавати й віднімати,
Числа й вирази рівняти,
Вчасно руку піднімати,
Щоб складну задачу
розв'язати.**



$$89+65=154$$

$$15 \cdot 10 = 150$$

$$12 \cdot 56 = 672$$



$$45+62=107$$

$$82-64=18$$

$$96-47=49$$





Класна робота

1 5 2 1 5 1 2 1 5 1 2 1 5 1 2

Сьогодні
14.11.2022

Робота з
підручником
з математики
Григорія Лищенко
с. 100 – 101.



Математичний диктант

$4 \cdot 9$

$7 \cdot 8$

$6 \cdot 7$

$8 \cdot 5$

$5 \cdot 7$

$8 \cdot 8$

$3 \cdot 9$

$9 \cdot 6$

$28:7$

$48:6$

$56:8$

$63:9$

$32:4$

$27:3$

$35:5$



Сьогодні

Порівняй:

$$15 \text{ м}^2 26 \text{ дм}^2 > 156 \text{ дм}^2$$

$$\frac{1}{4} \text{ м}^2 < 250 \text{ дм}^2$$

$$\frac{3}{4} \text{ м}^2 > 750 \text{ см}^2$$

$$5 \text{ дм}^2 = 500 \text{ см}^2$$

$$6 \text{ м}^2 > 6000 \text{ см}^2$$



Довжина городу прямокутної форми 72 м, ширина у 2 рази менше. Картоплею засаджено $\frac{3}{4}$ площі городу, решта площі - іншими овочами. Скільки квадратних метрів городу засаджено іншими овочами?

- 1) $72 : 2 = 36(\text{м})$ ширина;
- 2) $72 \cdot 36 = 2592(\text{м}^2)$ площа городу;
- 3) $2592 : 4 \cdot 3 = 1944(\text{м}^2)$ картоплею;
- 4) $2592 - 1944 = 648(\text{м}^2)$

Відповідь: 648 м^2 засаджено іншими овочами.



$$x : 9 = 420$$

$$x = 420 \cdot 9$$

$$\underline{x = 3780}$$

$$3780 : 9 = 420$$

$$420 = 420$$

$$8400 : x + 6 = 606$$

$$8400 : x = 606 - 6$$

$$8400 : x = 600$$

$$x = 8400 : 600$$

$$\underline{x = 14}$$

$$8400 : 14 + 6 = 606$$

$$606 = 606$$



Сьогодні

Знайди найбільше та найменше значення x , щоб рівності були істинними

$$240 < x < 35 \cdot 10$$

$$x = 241$$

$$x = 349$$



$$560 : 70 < x < 240 - 70$$

$$x = 9$$

$$x = 169$$

Придумайте істинні нерівності.



$$(98 - 14) : 2 + 5 = 47$$

$$98 - (14 : 2 + 5) = 86$$

**Відкрити онлайнове інтерактивне
завдання**



**Використовуючи додаткові
джерела інформації
підготуй проєкт на одну з
тем (с.101).**