

Сьогодні  
27.02.2023

Урок  
№88

*Всім.pptx*  
Нова українська школа

Дата: 27.02.2023

Клас: 2-А

Урок: математика

Вчитель: Юшко А.А.

$$10 : 5 = 2$$



Сьогодні  
27.02.2023



**Тема.** Складання і розв'язування задач . Порівняння виразів.

**Мета:** вчити порівнювати вирази, розв'язувати та складати задачі; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.



Ось і все! Дзвенить дзвінок,  
В гості йде до нас урок.  
Сядьте зручно! Усміхніться  
І на мене подивіться!

Сьогодні  
27.02.2023

Усний рахунок. Допоможи равлику пройти дорогу.  
Разом говоримо *тільки результат*





Сьогодні  
27.02.2023

Допоможи равлику пройти дорогу.  
Разом говоримо *тільки результат*

3

7

5



Сьогодні  
27.02.2023

Допоможи равлику пройти дорогу.  
Разом говоримо *тільки результат*

4

9

5



Сьогодні  
27.02.2023

Допоможи равлику пройти дорогу.  
Разом говоримо *тільки результат*

2

9

3





Сьогодні  
27.02.2023

Допоможи равлику пройти дорогу.  
Разом говоримо *тільки результат*

Молодці





Сьогодні  
27.02.2023

## Каліграфічна хвилинка



лютого  
Класна робота

2 6   2 4   2 6   2 4   2 6   2 4   2 6   2 4

Сьогодні  
27.02.2023

## Рухлива вправа



Сьогодні  
27.02.2023

Робота із  
підручником  
«Математика»  
Г.Лищенко,  
с. 104 - 105



Сьогодні  
27.02.2023

Розв'яжи задачу



За добу від вівці надоїли  
1 л молока, від кози – 4 л, а  
від корови – у 5 разів  
більше, ніж від вівці й кози  
разом. Скільки літрів  
молока надоїли від  
корови?



Сьогодні  
27.02.2023

## Пояснення



1 л



4 л

? у 5 разів  
більше



## Задача 1

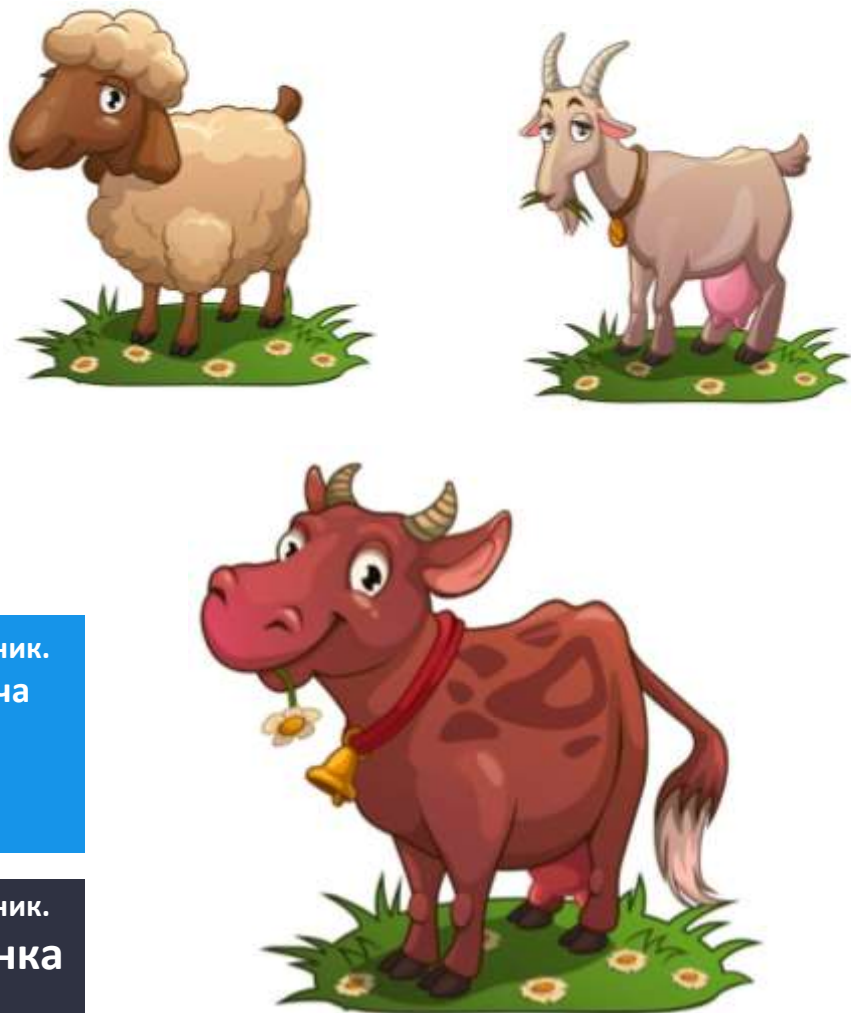
1)  $4 + 1 = 5$  (л) - від кози та вівці;

2)  $5 \cdot 5 = 25$  (л)

Відповідь: 25 л молока надоїли від корови.

Сьогодні  
27.02.2023

Скільки всього молока надоїли?



За добу від вівці надоїли  
1 л молока, від кози – 4 л, а  
від корови – у 5 разів  
більше, ніж від вівці й кози  
разом.

**Скільки всього молока  
надоїли?**

## Задача 1

1)  $4 + 1 = 5$  (л) - від кози та вівці;

2)  $5 \cdot 5 = 25$  (л) - від корови;

3)  $5 + 25 = 30$  (л)

Відповідь: 30 л молока надоїли всього.



Сьогодні  
27.02.2023

## Фізкультхвилинка



Сьогодні  
27.02.2023

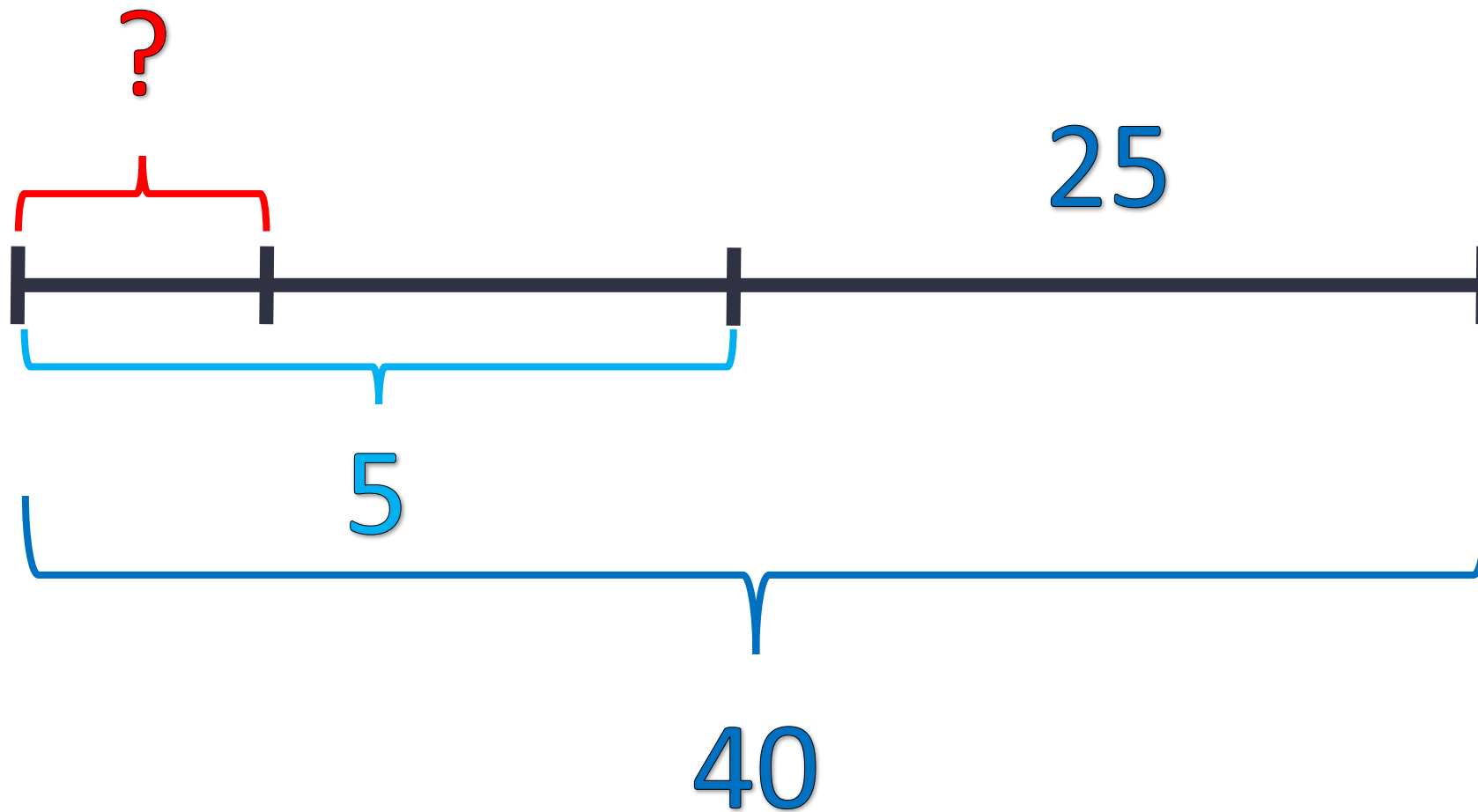
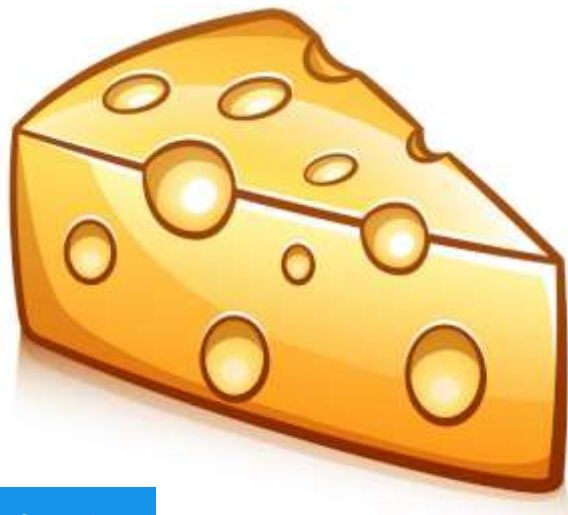
Розв'яжи задачу



Зробили 40 кг твердого  
сиру. Коли його  
упакували в 5 ящиків  
порівну, залишилося ще  
25 кг сиру. Скільки  
кілограмів сиру в  
одному такому ящику?

Сьогодні  
27.02.2023

Розв'яжи задачу



## Задача 2

$$1) 40 - 25 = 15 (\text{кг}) - \text{упакували};$$

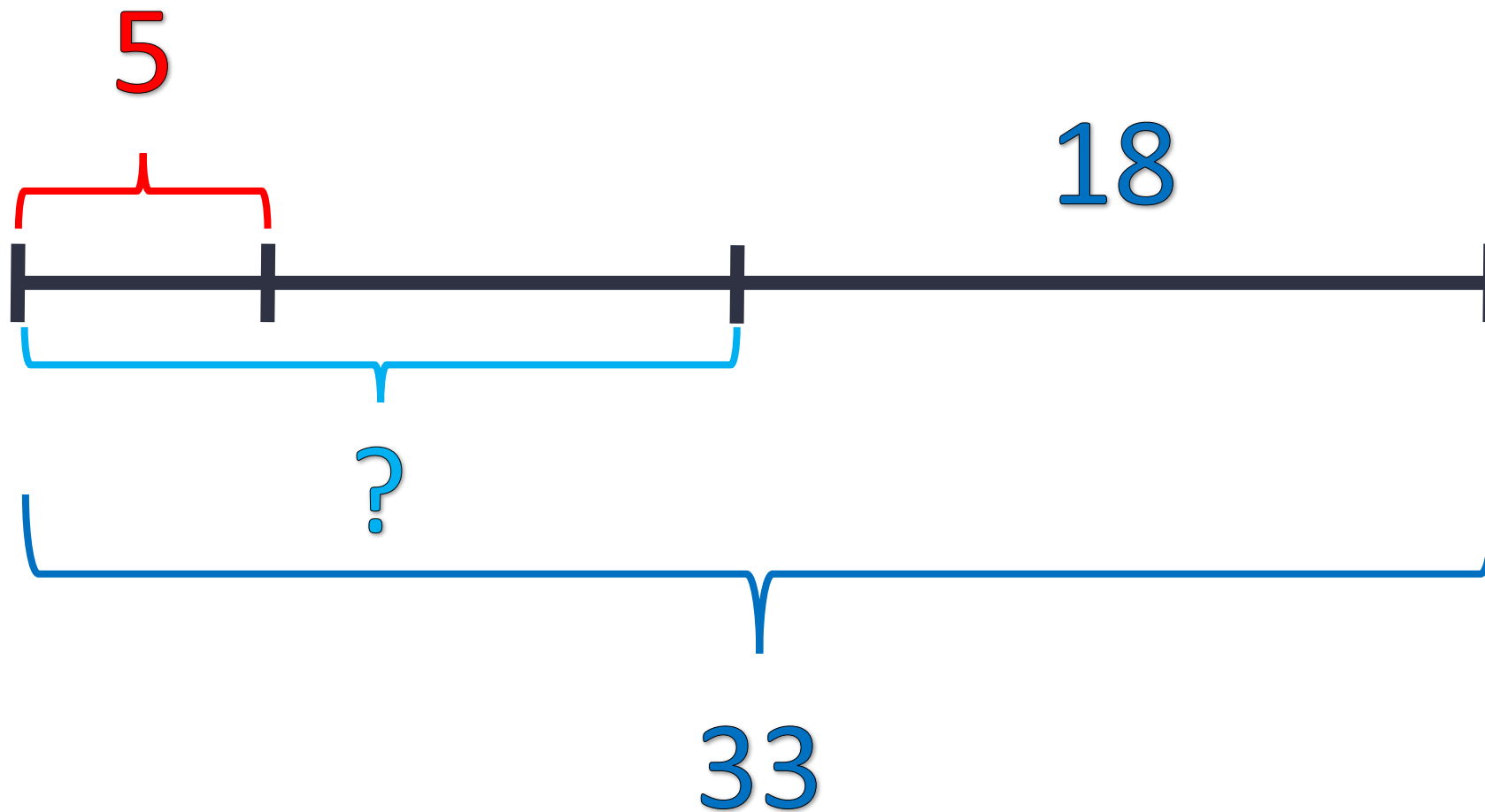
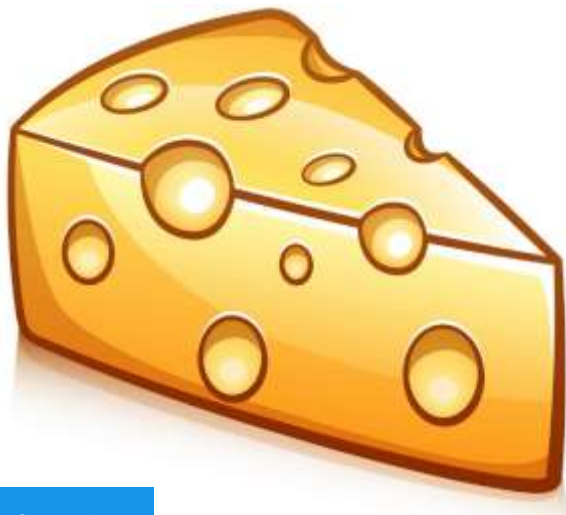
$$2) 15 : 5 = 3 (\text{кг})$$

Відповідь: 3 кг сиру в одному такому ящику.



Сьогодні  
27.02.2023

Склади свою задачу про сир за другою схемою



Сьогодні  
27.02.2023

Склади свою задачу про сир за другою схемою



Зробили 33 кг твердого сиру. Його упаковували в ящики по 5 кг, залишилося ще 18 кг сиру. Скільки кілограмів сиру в одному такому ящику?

Сьогодні  
27.02.2023

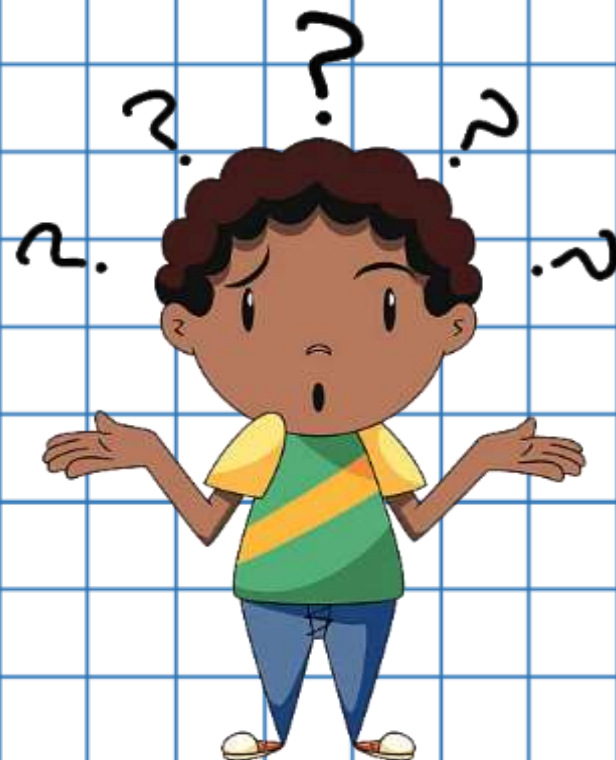
## Порівняй



$$35 : 5 < 27 : 3$$

$$20 : 5 = 12 : 3$$

$$5 \cdot 8 > 4 \cdot 8$$



Сьогодні  
27.02.2023

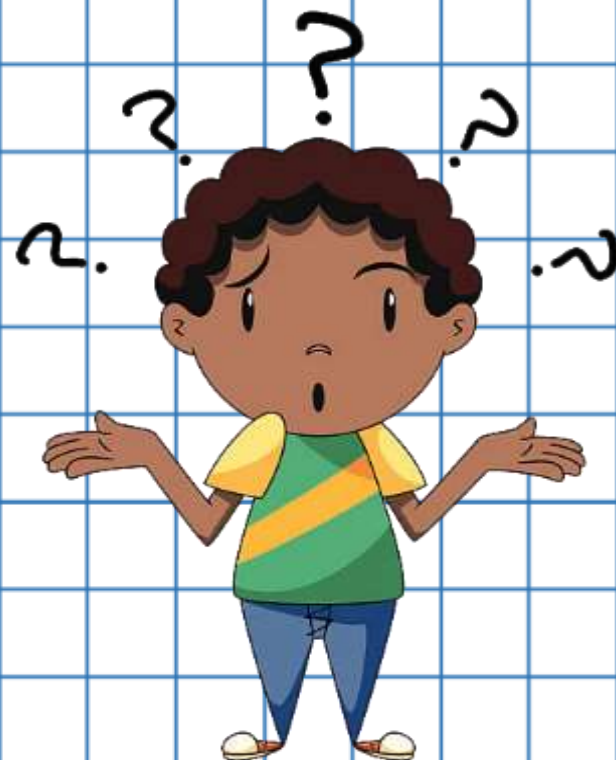
## Порівняй



3 dm 2 cm > 3 1 cm

4 m 2 dm > 5 0 cm

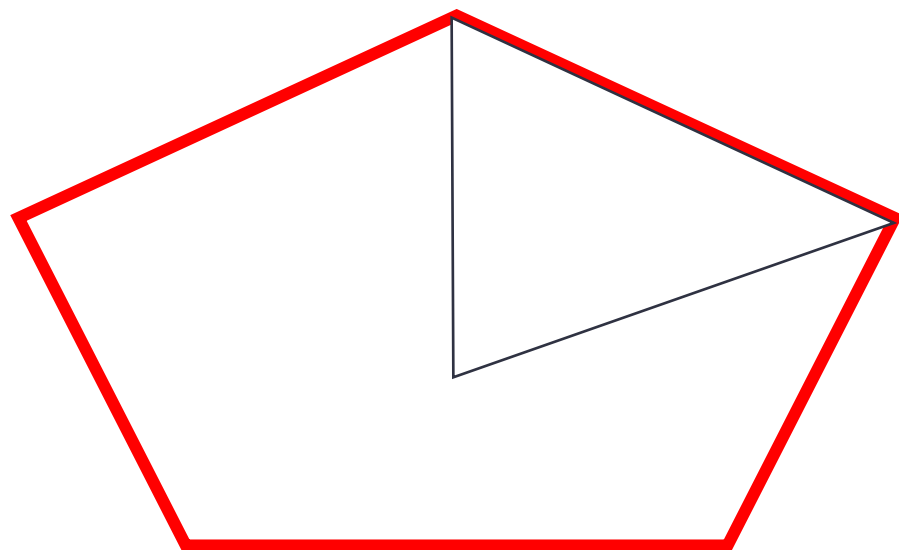
1 год 5 хв > 6 3 хв





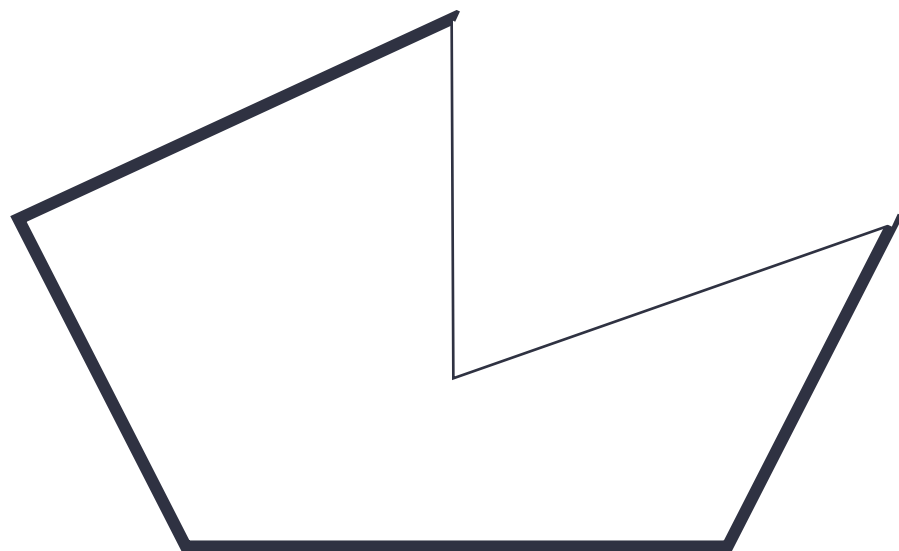
Сьогодні  
27.02.2023

Від п'ятикутника відрізали трикутник. Яку фігуру одержали?  
Накресли її в зошиті



Сьогодні  
27.02.2023

Від п'ятикутника відрізали трикутник. Яку фігуру одержали?  
Накресли її в зошиті



Підручник.  
завдання

4

Підручник.  
Сторінка

104





$$15 : 3 + 56 < 18 : 2 + 65$$

$$36 - 18 : 3 > (36 - 18) : 3$$

$$30 : (4 + 1) < 35 : 5$$

$$24 : 4 - 3 < (24 - 6) : 3$$

Сьогодні  
27.02.2023

Домашні тренувальні вправи.



*Опрацювати задачу 5 на с. 104,  
завдання 6 на с. 105.  
Фотозвіт виконаної роботи  
надсилай на освітню платформу  
Нитан або ел. пошту  
[allayushko123@gmail.com](mailto:allayushko123@gmail.com)*

**Успіхів у навчанні!**



Сьогодні  
27.02.2023

## Рефлексія. “Плюс – мінус – цікаво”



**Все те, що сподобалось на уроці, що здавалося цікавим та корисним.**



**Все те, що не сподобалось, здавалося важким, незрозумілим та нудним.**



**Факти, про які дізналися на уроці, чого б ще хотіли дізнатися.**