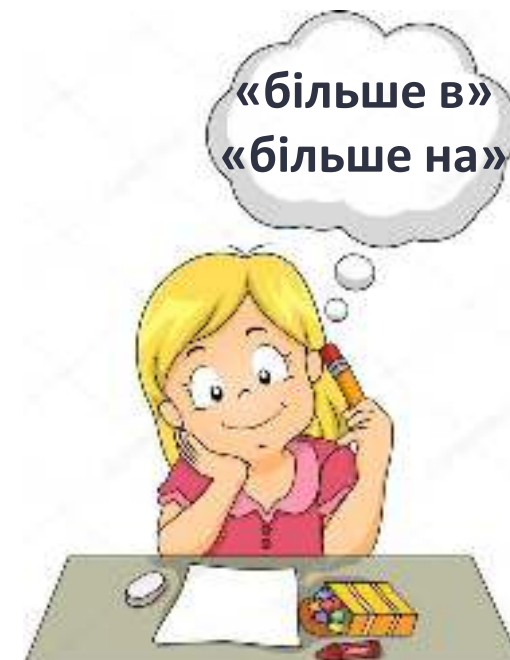


Сьогодні  
07.02.2025

Урок  
№83

*Всім.pptx*  
Нова українська школа



**Тема.** Порівняння складених задач з поняттями «більше в» і «більше на». Вправи і задачі, що вимагають застосування таблиці множення числа 5.  
**Повторення.** Таблиці додавання і віднімання числа 5.

Сьогодні  
07.02.2025

**Дата: 14.02.2025**

**Клас: 2-А**

**Предмет: математика**

**Вчитель: Довмат Г.В.**

**Тема. Порівняння складених задач з поняттями «більше в» і «більше на». Вправи і задачі, що вимагають застосування таблиці множення числа 5. Повторення. Таблиці додавання і віднімання числа 5.**

**Мета: вчити порівнювати складені задачі з поняттям «більше в» і «більше на»; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.**



Сьогодні  
07.02.2025

Організація класу



Сядьте, діти, всі рівненько.  
Усміхніться всі гарненько,  
настрій на урок візьмемо,  
й працювати розпочнемо.

Сьогодні  
07.02.2025

Обчисли усно



4

8

2



3

5



Сьогодні  
07.02.2025

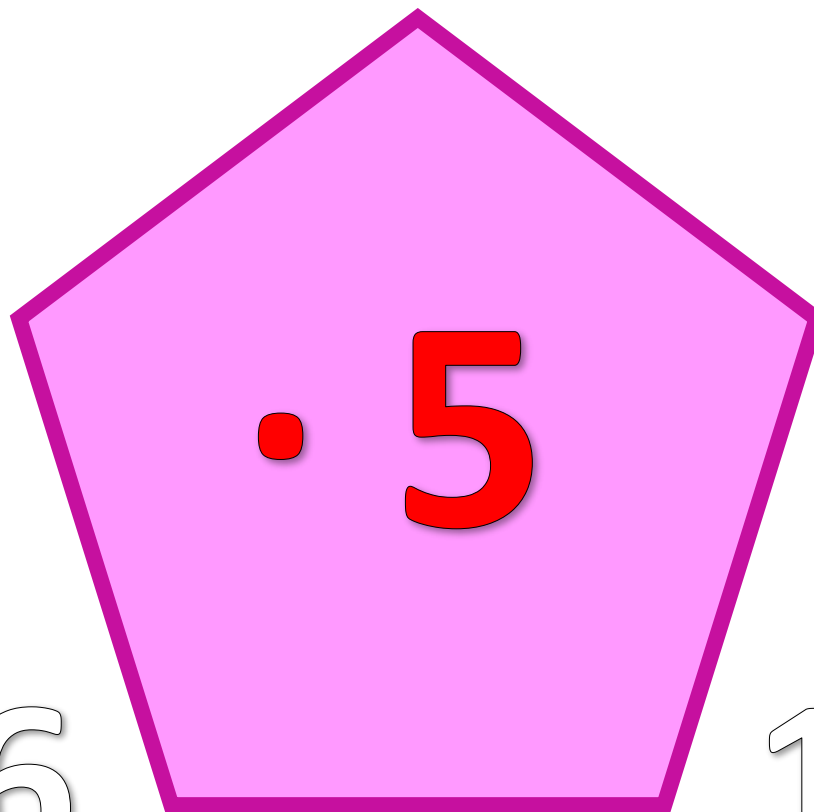
Обчисли усно



10

7

6



9

1



Сьогодні  
07.02.2025

## Каліграфічна хвилинка



14 лютого  
Класна робота

35 35 35 24 24 24 35 35



Сьогодні  
07.02.2025

Робота із  
підручником  
«Математика»  
Г.Лищенко,  
с. 99



## Задача 1

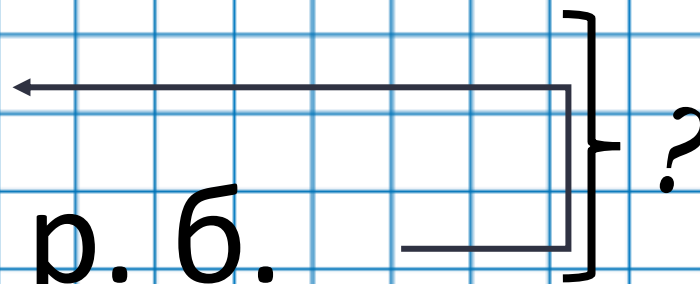
У вагоні метро їхало 5 жінок, а чоловіків – у 7 разів більше.  
Скільки всього пасажирів їхало у вагоні метро?



Задача 1

Жін.- 5 ос.

Чол. - ? ос., у 7 р. б.



$$1) 5 \cdot 7 = 35(n.) - \text{чоловіків};$$

$$2) 35 + 5 = 40(n.)$$

Відповідь: 40 пасажирів їхало у вагоні метро.

Сьогодні  
07.02.2025

Заміни слова в 7 разів більше словами на 7 більше.  
Чим відрізнятимуться задачі?

У вагоні метро їхало 5 жінок, а  
чоловіків – **на 7 більше.**  
Скільки всього пасажирів їхало  
у вагоні метро?

Задача 1

Жін.- 5 ос.

Чол. - ? ос., на 7 ос. б. 

Задача 1

$$1) 5 + 7 = 12(n.) - \text{чоловіків};$$

$$2) 5 + 12 = 17(n.)$$

Відповідь: 17 пасажирів їхало у вагоні метро.

Сьогодні  
07.02.2025

## Фізкультхвилинка





Сьогодні  
07.02.2025

За короткими записами склади задачі про пересування пасажирів у громадському транспорті. Чому в розв'язаннях перші дії різні?

I. – 15 п.

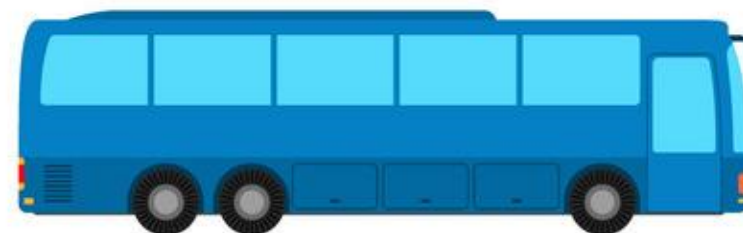
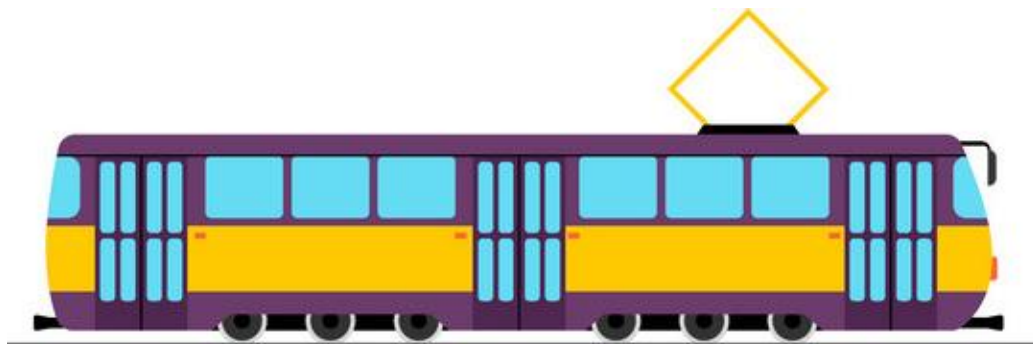
II. - ? у 5 разів

менше

I. – 15 п.

II. - ? на 5 п.

менше



Сьогодні  
07.02.2025

За короткими записами склади задачі про пересування пасажирів у громадському транспорті. Чому в розв'язаннях перші дії різні?

**Задача 1.** У першому вагоні трамваю їхало 15 пасажирів, а в другому вагоні – у 5 разів менше. Скільки всього пасажирів їхало в трамваї?

**Задача 2.** У першому вагоні трамваю їхало 15 пасажирів, а в другому вагоні – на 5 пасажирів менше. Скільки всього пасажирів їхало в трамваї?

## Задача 2

1)  $15 : 5 = 3$  (п.) - у другому;

2)  $15 + 3 = 18$  (п.)

Відповідь: всього 18 пасажирів.

$$1) 15 - 5 = 10 \text{ (п.)} - \text{ у другому;}$$

$$2) 15 + 10 = 25 \text{ (п.)}$$

Відповідь: всього 25 пасажирів.

Сьогодні  
07.02.2025

Щоденні 5. Математика самостійно. Обчисли вирази



Вирази 3

$$5 \cdot 3 + 65 = 80$$

$$(36 - 22) : 2 = 7$$

$$(90 - 85) \cdot 9 = 45$$

$$10 : 2 \cdot 8 = 40$$

Сьогодні  
07.02.2025

# Відео «Таблиця множення числа 5 (без відповідей)»



VIDEO





Сьогодні  
07.02.2025

## Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на  
сторінці 99  
вирази 7,  
задачу 6.

*Фото роботи надсилай у Нитан*

Сьогодні  
**07.02.2025**

(для відкриття інтерактивного завдання натисніть на помаранчевий прямокутник)

**Відкрити онлайнове інтерактивне  
завдання**

Сьогодні  
**07.02.2025**

(для відкриття відео натисніть на зелений прямокутник)



**VIDEO**



**Відкрити відео  
«Таблиця множення числа 5  
(без відповідей)»**