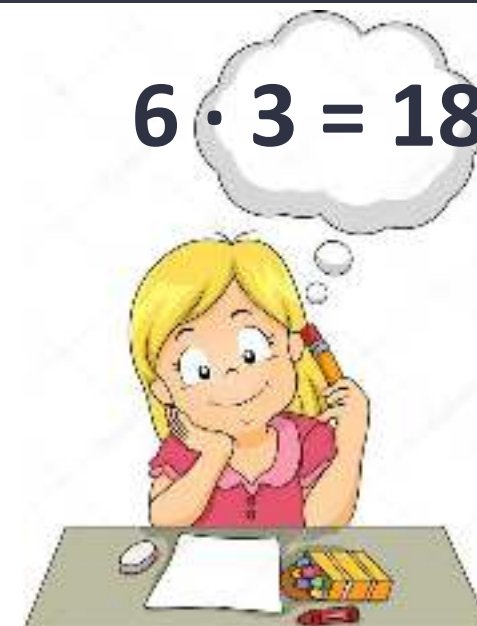


Сьогодні  
23.02.2025

Урок  
№91

*Vсім.pptx*  
Нова українська школа

$$6 \cdot 3 = 18$$



**Тема.** *Складання виразів за таблицею. Вибір виразу для розв'язування задачі. Складання задачі за виразом. Використання дужок для зміни порядку дій у виразах.*

**Повторення.** *Обчислення виразів зі змінною.*

Сьогодні  
23.02.2025

Дата: 28.02.2025

Клас: 2-А

Урок: математика

Вчитель: Довмат Г.В.

Тема. **Складання виразів за таблицею. Вибір виразу для розв'язування задачі. Складання задачі за виразом. Використання дужок для зміни порядку дій у виразах. Повторення. Обчислення виразів зі змінною.**

Мета: вчити складати вирази за таблицею, за виразом; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.



Сьогодні  
23.02.2025

Організація класу



Нам урок уже давно  
Час розпочинати.  
Будем знову мислення  
Наше розвивати

Сьогодні  
23.02.2025

Допоможи зайчику зібрати капусту





Сьогодні  
23.02.2025

Допоможи зайчику зібрати капусту



Сьогодні  
23.02.2025

Допоможи зайчику зібрати капусту





Сьогодні  
23.02.2025

Допоможи зайчику зібрати капусту



Сьогодні  
23.02.2025

Допоможи зайчику зібрати капусту





Сьогодні  
23.02.2025

Допоможи зайчику зібрати капусту



Сьогодні  
23.02.2025

Допоможи зайчику зібрати капусту





Сьогодні  
23.02.2025

Допоможи зайчику зібрати капусту



Сьогодні  
23.02.2025

Допоможи зайчику зібрати капусту



# Молодці!

- Дякую, що допомогли  
мені зібрати капусту





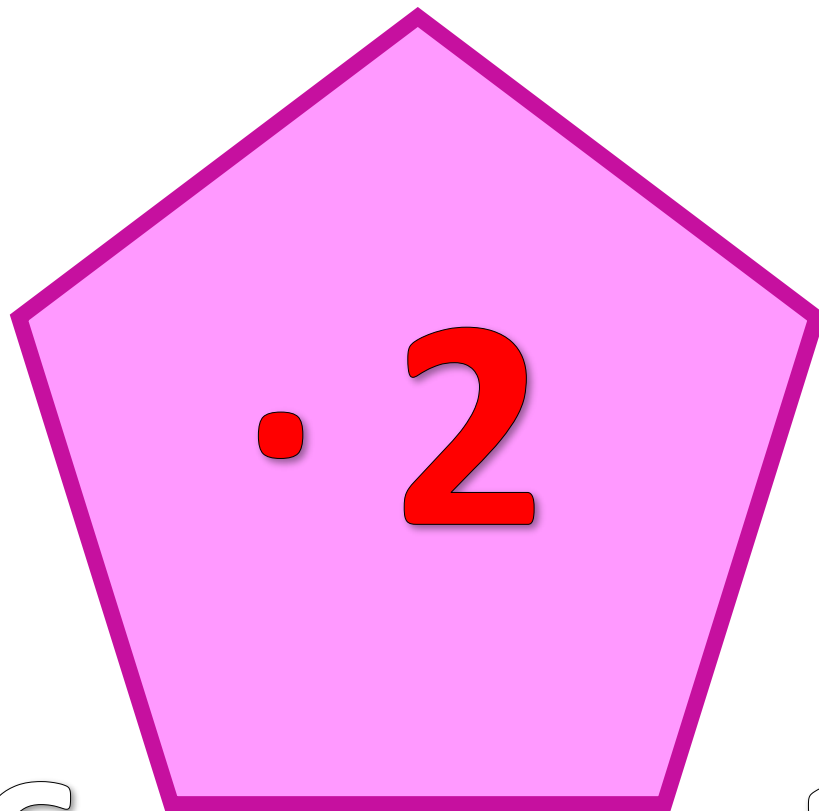
Сьогодні  
23.02.2025

Збільш числа у 2 рази



8

7



5



6

3

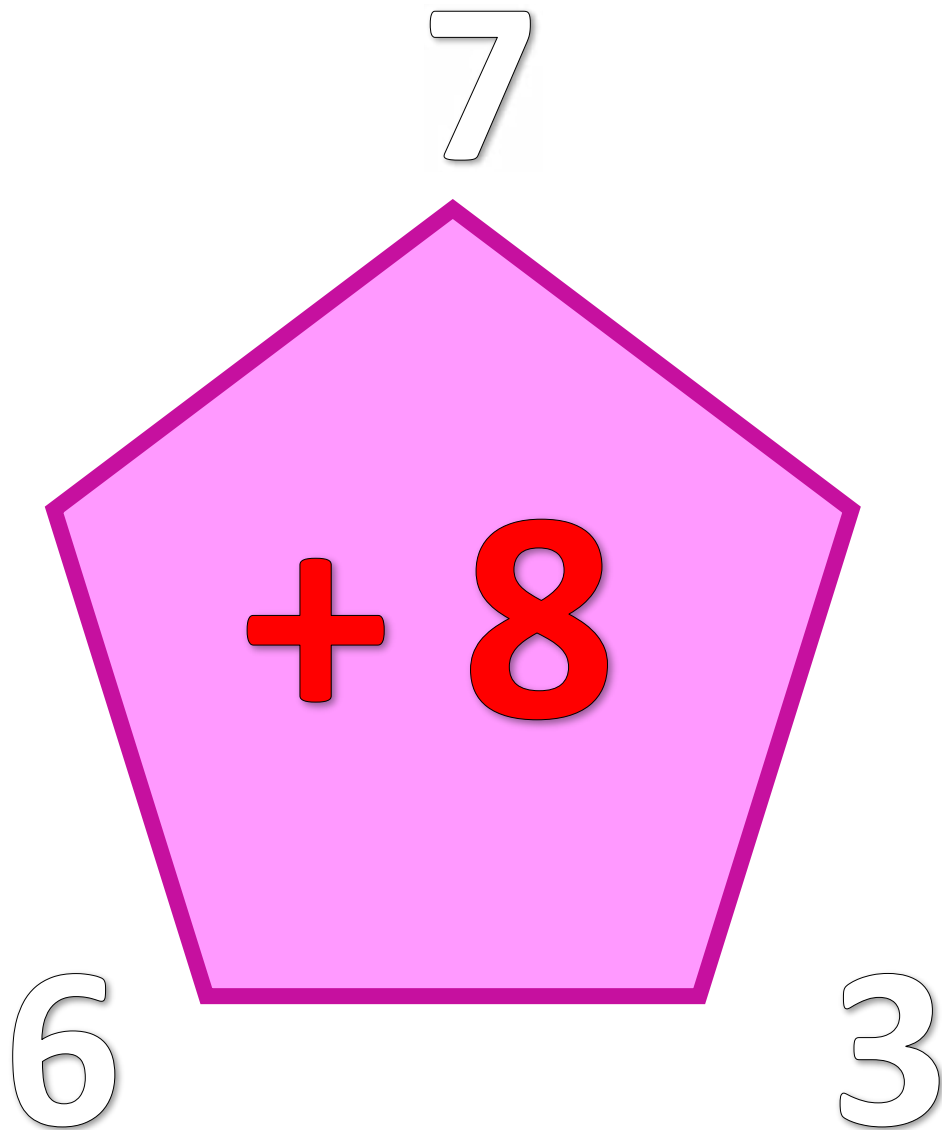


Сьогодні  
23.02.2025

Збільш числа на 8



8



5



6

3





Сьогодні  
23.02.2025

## Каліграфічна хвилинка



28 лютого

Класна робота

2 3 4 5 6 2 3 4 5 6

М.д.

# Математичний диктант



- Перший множник 2, а другий - 6. Знайди добуток.
- Перший множник 5, а другий – 7. Знайди добуток.
- В першому кошику було 13 яблук, а в другому 9.  
Скільки всього яблук в кошиках?
- На скільки 16 більше ніж 7 ?
- Перший множник невідомий, другий – 7, добуток 21.  
Знайди перший множник.





Сьогодні  
23.02.2025

Каліграфічна хвилинка

28 лютого

Класна робота



2 3 4 5 6 2 3 4 5 6

М.д. 1 2, 3 5, 2 2, 9, 3.

Сьогодні  
23.02.2025

Робота із  
підручником  
«Математика»  
Г.Лищенко,  
с. 106 - 107





3.7

$18 : 3$

54

$$28 : 4$$

$$12 : 2$$

## Доданок

4 . 8

3 · 9

4.9

$35 : 5$

5.7





Сьогодні  
23.02.2025

Прочитай задачі. Серед поданих виразів знайди до кожної задачі той, яким вона розв'язується

$$(25 : 5) + 15$$

$$(15 - 5) : 5$$

$$(15 + 5) : 5$$

$$15 : 5 + 15$$

15 дітей обтирається вологим рушником, а приймає прохолодний душ — у 5 разів менше, ніж обтирається. Скільки дітей загартовується після ранкової зарядки?

Задача 3

1)  $15 : 5 = 3$  (д.)- обтираються;

2)  $3 + 15 = 18$  (д.)

Відповідь: 18 дітей загартовується.

Сьогодні  
23.02.2025

Прочитай задачі. Серед поданих виразів знайди до кожної задачі той, яким  
вона розв'язується

$$(25 : 5) + 15$$

$$(15 - 5) : 5$$

$$(15 + 5) : 5$$

$$15 : 5 + 15$$

У басейні 15 дітей було в синіх шапочках, 5 — у червоних, а в зелених — у 5 разів менше, ніж у червоних і синіх разом. Скільки дітей було в зелених шапочках?



Задача 3

1)  $15 + 5 = 20$  (д.) в синіх і червоних;

2)  $20 : 5 = 4$  (д.)

Відповідь: 4 дітей було у зелених шапочках.

Сьогодні  
23.02.2025

Склади задачу про загартування за першим виразом

$$(15 + 5) : 5$$

$$(15 - 5) : 5$$

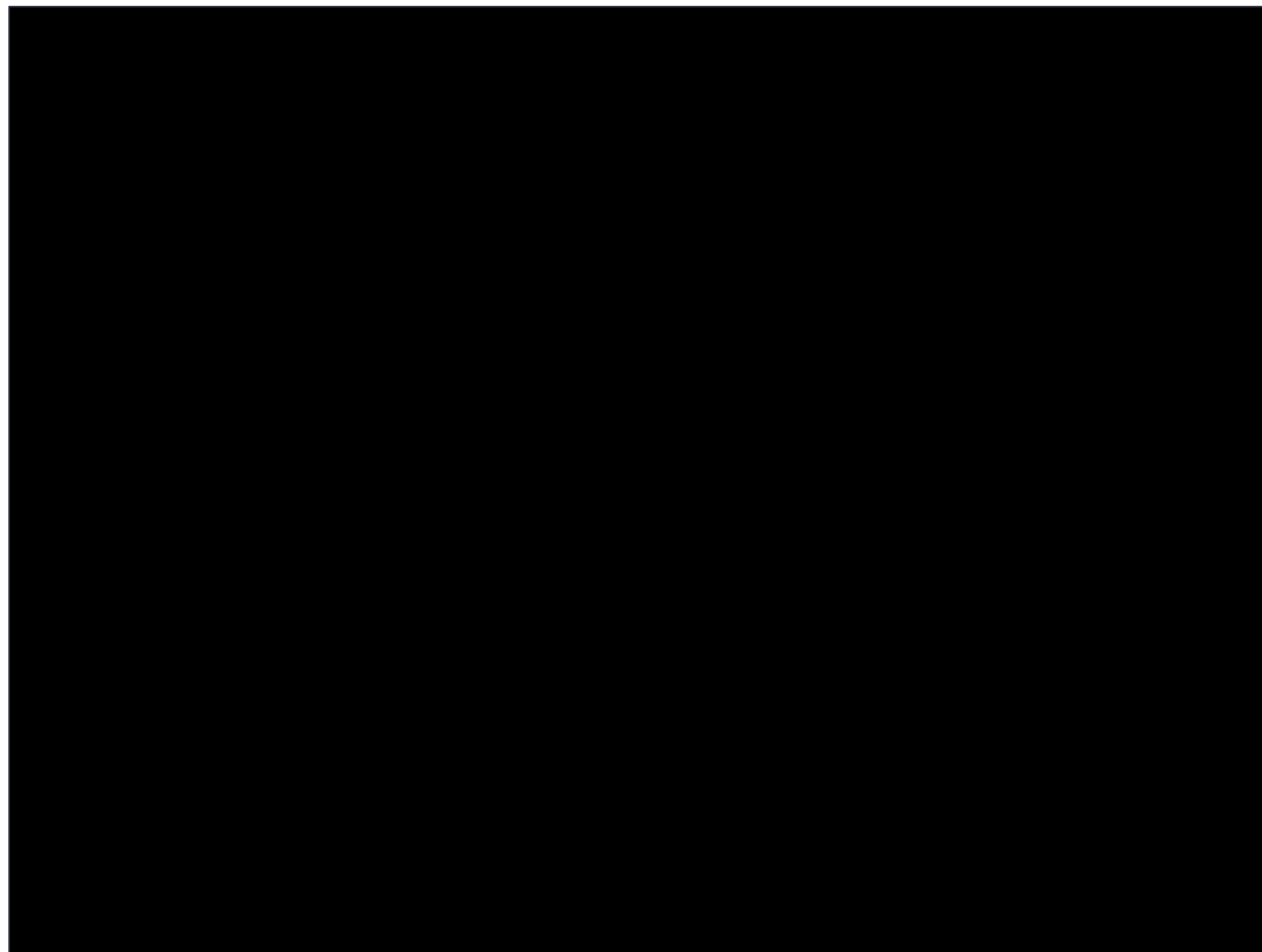
$$(25 : 5) + 15$$

$$15 : 5 + 15$$

25 дітей щодня робить ранкову зарядку. 3 них приймає прохолодний душ — у 5 разів менше дітей, ніж робить зарядку, а 15 інших дітей обтираються вологим рушником. Скільки дітей загартовується після ранкової зарядки?

Сьогодні  
23.02.2025

## Фізкультхвилинка





Сьогодні  
23.02.2025

Постав дужки, щоб рівності були правильними

## Вирази 4

$$6 \cdot (5 - 3) = 12$$

$$(32 - 8) : 4 = 6$$

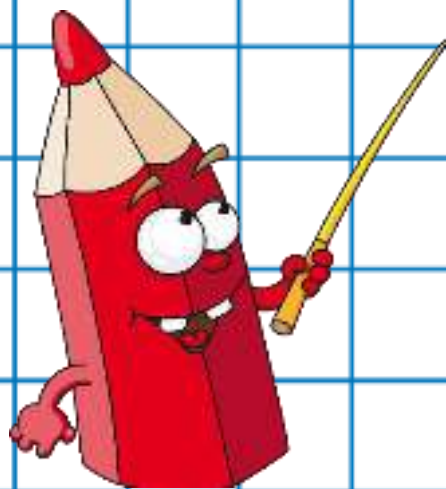
$$12 : (2 + 2) = 3$$



Сьогодні  
23.02.2025

Знайди виразу  $4 \cdot a + 28$ , якщо  $a = 6$ .

Якщо  $a = 6$ , то  $4 \cdot a + 28 = 4 \cdot 6 +$   
 $+ 28 = 52$



Сьогодні  
23.02.2025

## Домашні тренувальні вправи

Опрацювати на с.107  
завдання 5,  
задачу 6,  
вирази 7.



*Фото роботи надсилай у Нитан*



**Чи вдалось засвоїти тему?**  
**Оберіть відповідну цеглинку Лего.**

