

Сьогодні  
29.01.2025

Урок  
№72

Дата: 29.01.25

Клас: 2 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: *Порівняння задач на збільшення числа на кілька одиниць у прямій і непрякій формі. Повторення. Таблиці додавання і віднімання числа 4.*

Мета: *вчити порівнювати задачі на збільшення числа на кілька одиниць у прямій і непрякій формі; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.*



Сьогодні  
29.01.2025

Емоційне налаштування.



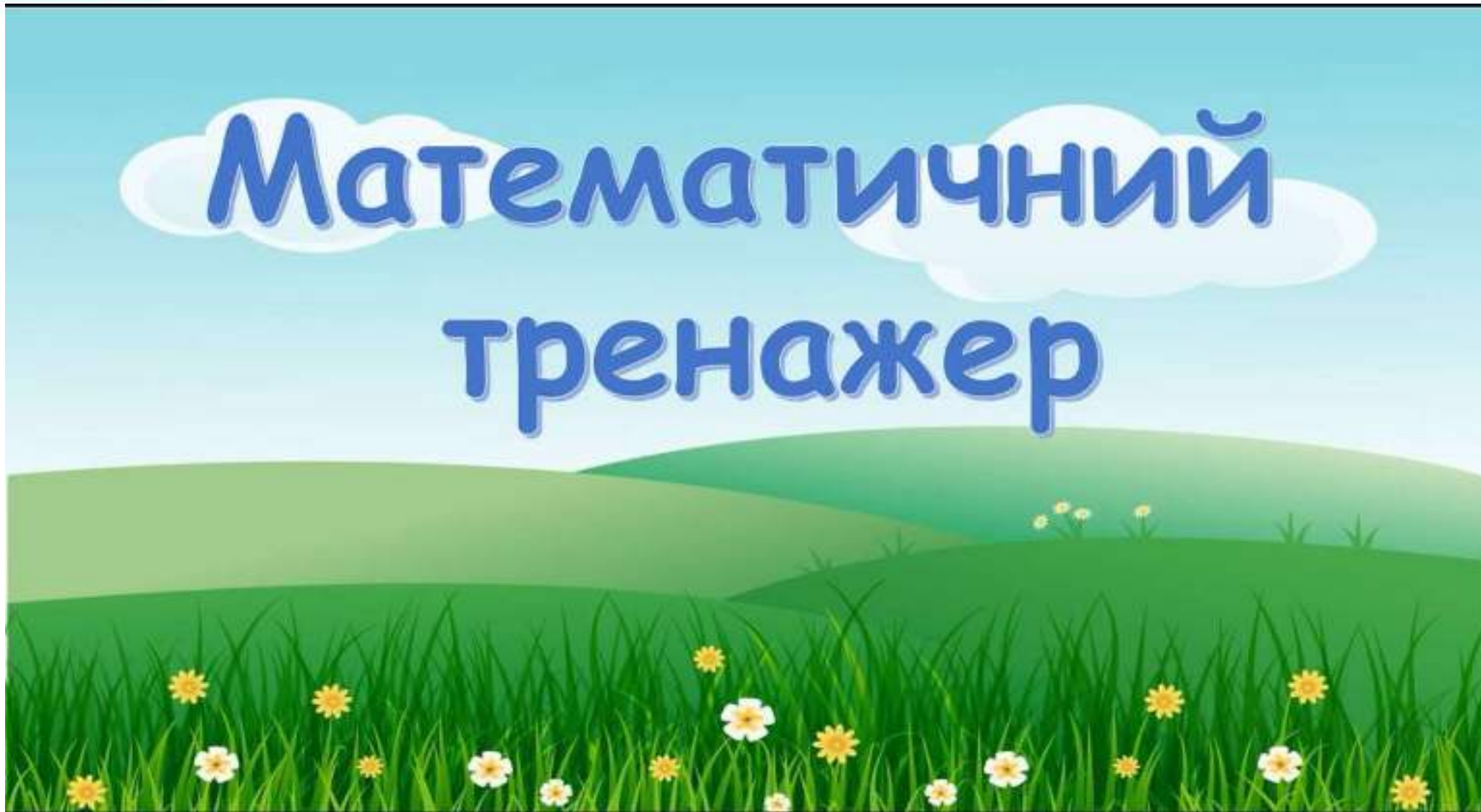
Ми починаємо урок,  
А на уроці ми ...  
Уважні! Розумні!  
Організовані! Кмітливі!

Сьогодні  
29.01.2025

Математичний тренажер "Таблиці множення і ділення на 3"



<https://www.youtube.com/watch?v=j5ijz7MMrZk>





Сьогодні  
29.01.2025

Повторення. Таблиці додавання і віднімання числа 4.



$$7 + 4 = 11 \quad 12 - 4 = 8$$



$1 + 4 = 5$	$5 - 4 = 1$
$2 + 4 = 6$	$6 - 4 = 2$
$3 + 4 = 7$	$7 - 4 = 3$
$4 + 4 = 8$	$8 - 4 = 4$
$5 + 4 = 9$	$9 - 4 = 5$
$6 + 4 = 10$	$10 - 4 = 6$
$7 + 4 = 11$	$11 - 4 = 7$
$8 + 4 = 12$	$12 - 4 = 8$
$9 + 4 = 13$	$13 - 4 = 9$

Спочатку потрібно додати  
стільки одиниць,  
щоб отримати десяток,  
а потім - додати решту  
одиниць



Сьогодні  
29.01.2025

## Каліграфічна хвилинка

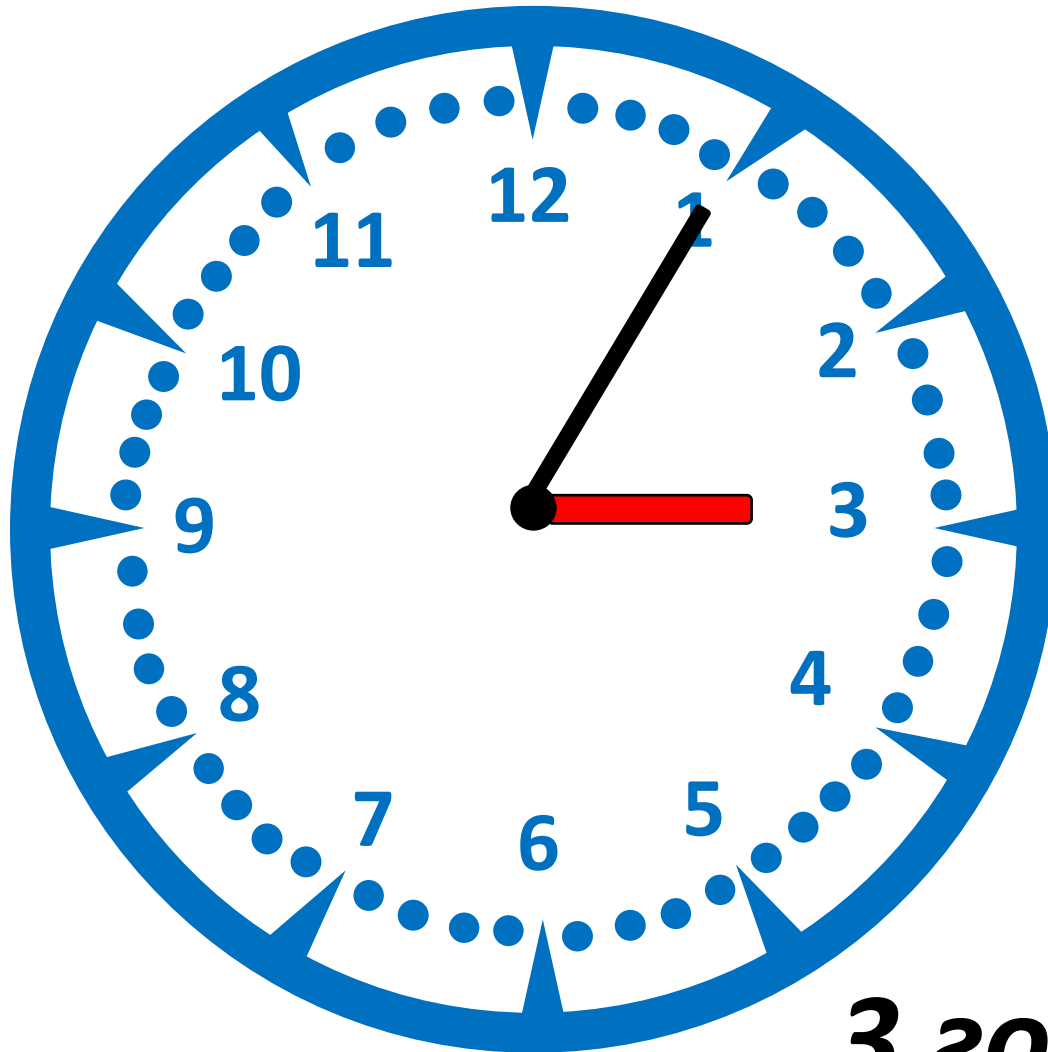
29 січня  
Класна робота



3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

Сьогодні  
29.01.2025

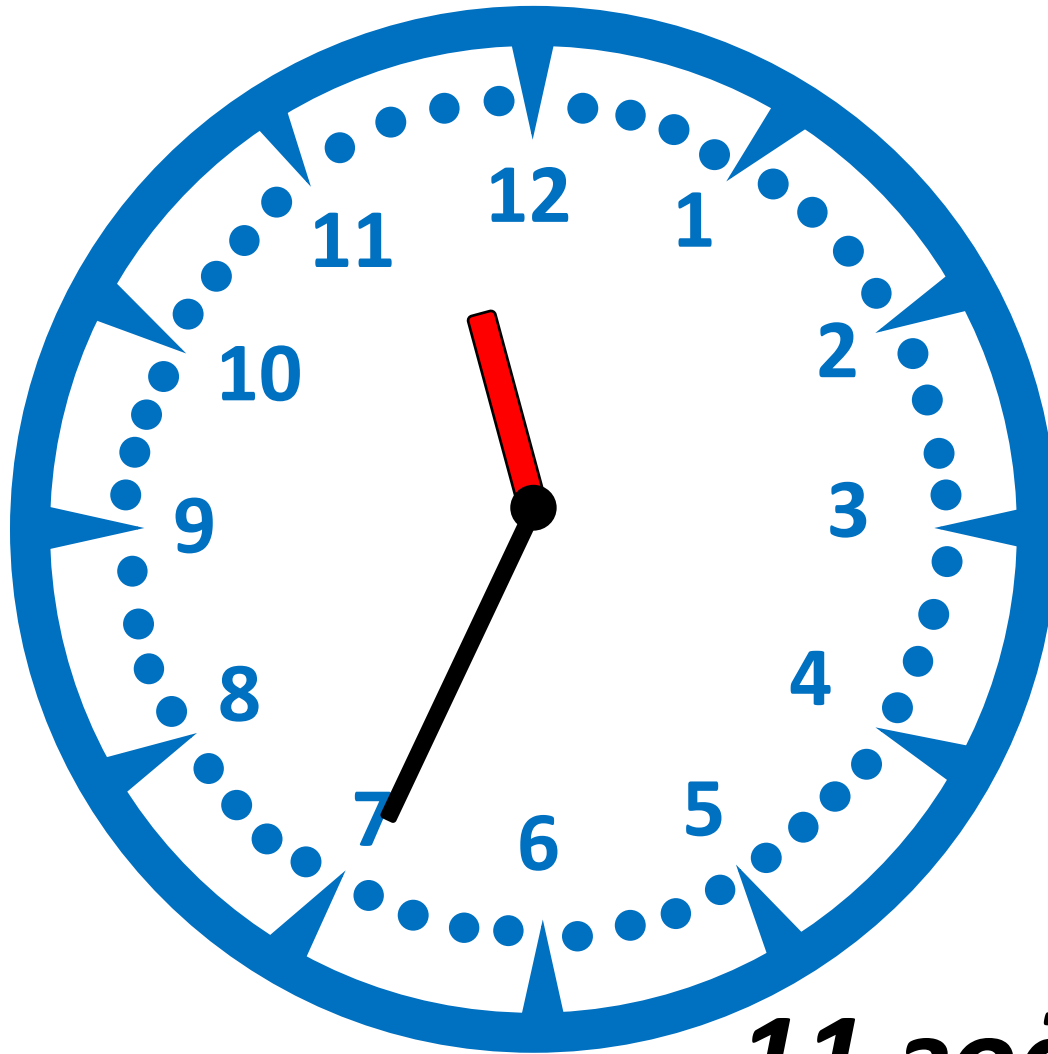
Котра година?



**3 год 5 хв = 15 год 5 хв**

Сьогодні  
29.01.2025

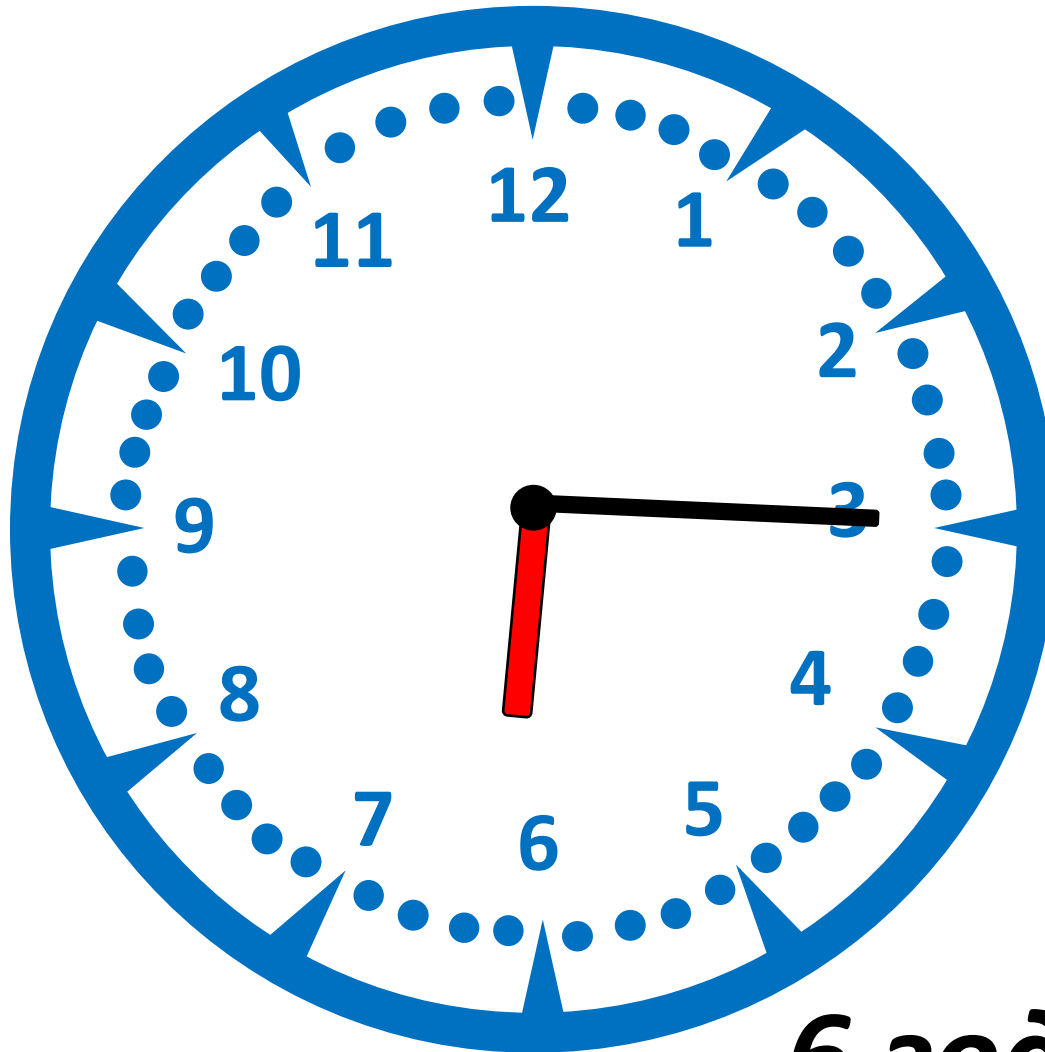
Котра година?



**11 год 35 хв = 23 год 35 хв**

Сьогодні  
29.01.2025

Котра година?

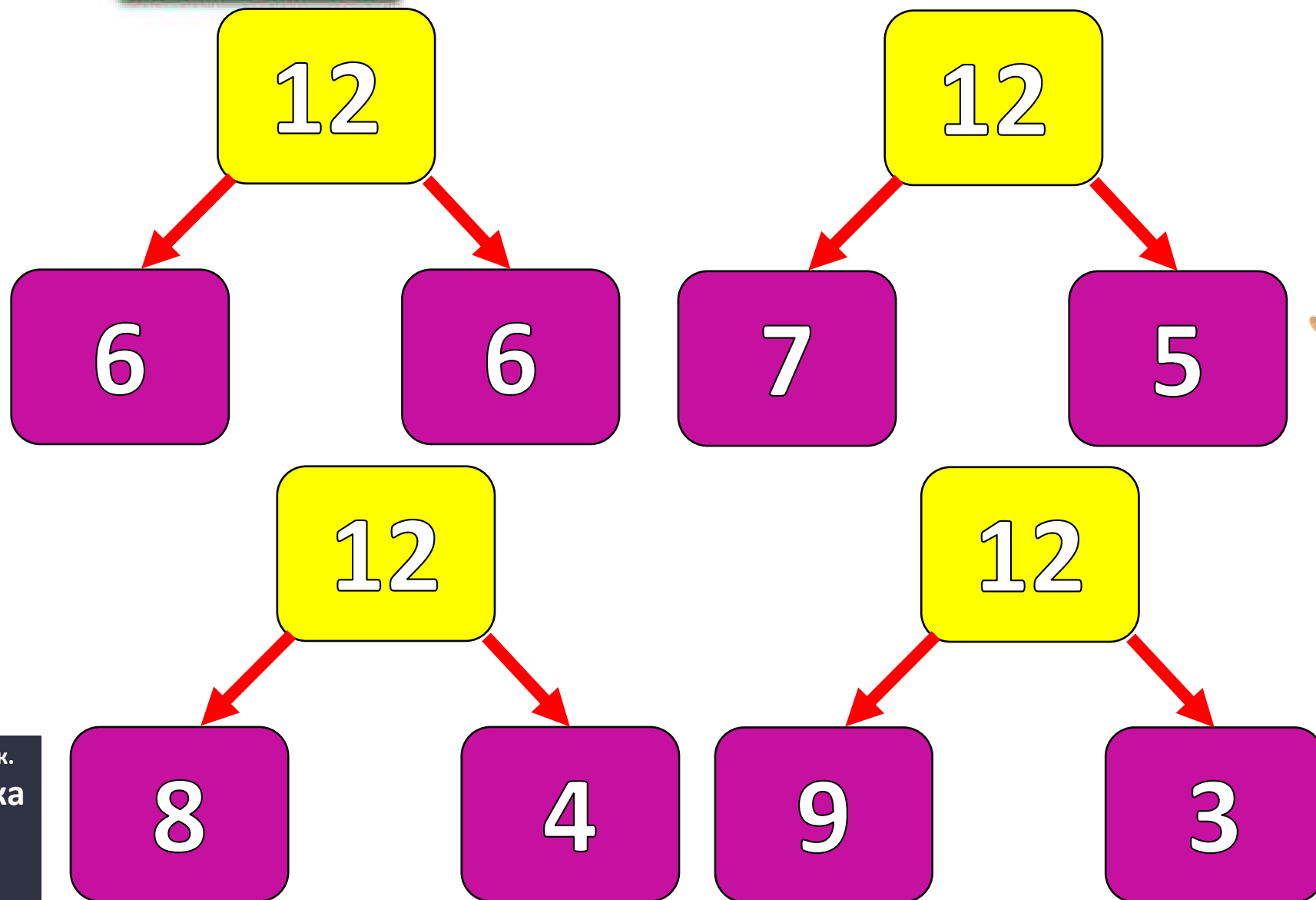


**6 год 15 хв = 18 год 15 хв**



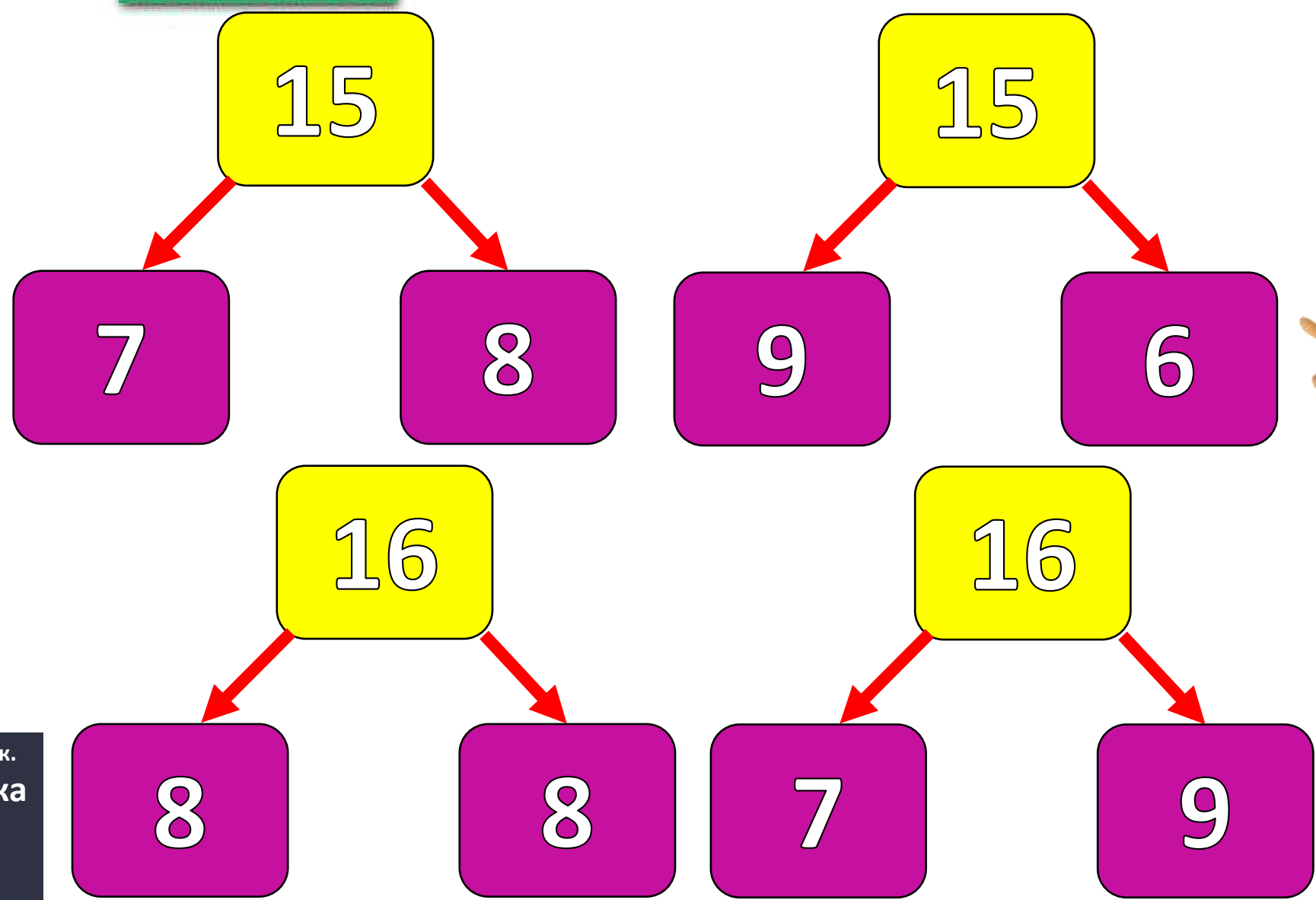
Сьогодні  
29.01.2025

Завдання 1. З яких двох одноцифрових чисел складаються числа?



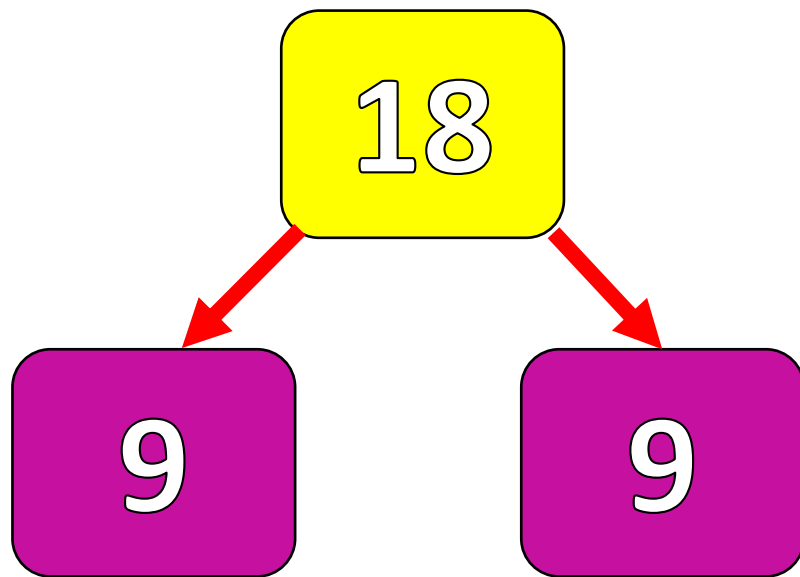
Сьогодні  
29.01.2025

Завдання 1. З яких двох одноцифрових чисел складаються числа?



Сьогодні  
29.01.2025

Завдання 1. З яких двох одноцифрових чисел складаються числа.



Сьогодні  
29.01.2025

Робота із  
підручником  
«Математика»  
Г. Лищенко,  
ст. 88 – 89.





Сьогодні  
29.01.2025

Задача 2. Порівняй задачі.



Кл.

3

Акр.

8

?акр.

**Задача 1.** У цирковій виставі  
брало участь **3 клоуни**, а  
**акробатів – на 8 більше.**  
**Скільки акробатів брало участь**  
**у цирковій виставі?**

Сьогодні  
29.01.2025

## Задача 2. Короткий запис.

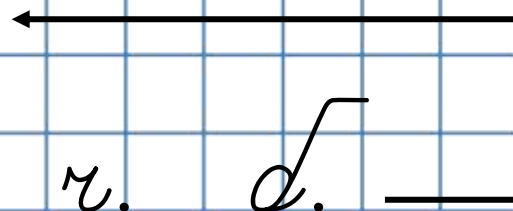
Задача 2

Клюни - 3 ч.

Акробати - ? ч.,

на 8 ч.

д.



Сьогодні  
29.01.2025

## Задача 2. Розв'яжи задачу.

$$3 + 8 = 11 \text{ (акр.)}$$

Відповідь: 11 акробатів брали участь у  
цирковій виставі.

Сьогодні  
29.01.2025

## Задача 2. Порівняй задачі.



**Задача 2.** У цирковій виставі брало участь **3 клоуни**, це **на 8 менше**, ніж акробатів. Скільки акробатів брало участь у цирковій виставі?

Кл. 3 8

— — — — —

Акр. —————

?акр.

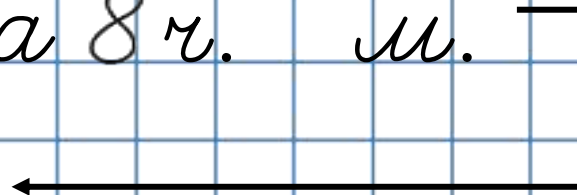


Сьогодні  
29.01.2025

## Задача 2. Короткий запис.

Задача 2

Клоуни - 3 ч., це на 8 ч. м.  
Акробати - ? ч.



Сьогодні  
29.01.2025

## Задача 2. Розв'яжи задачу.

$$3 + 8 = 11 \text{ (акр.)}$$

Відповідь: 11 акробатів брали участь у  
цирковій виставі.

Сьогодні  
29.01.2025

## Фізкультхвилинка

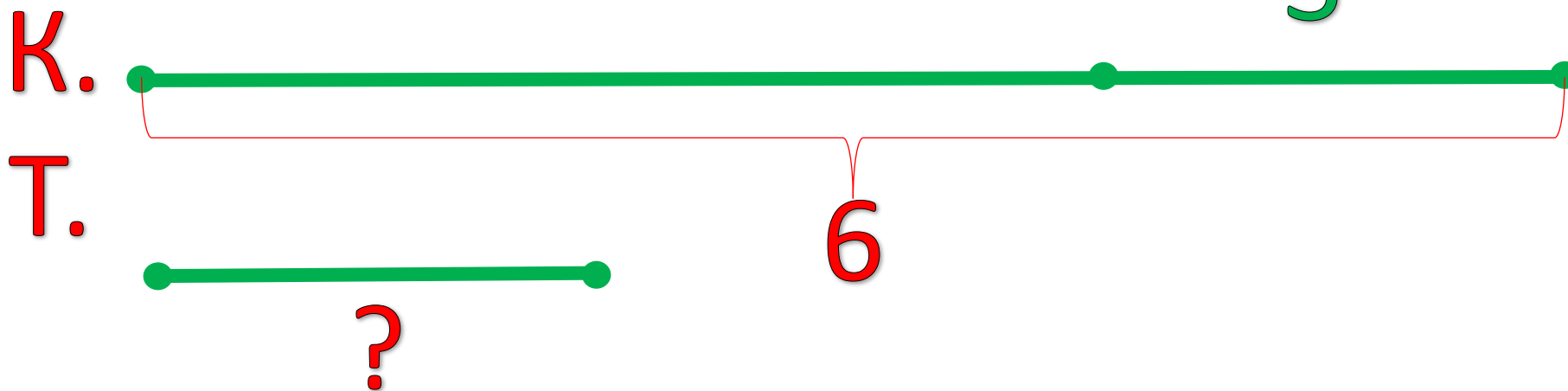


Сьогодні  
29.01.2025

Задача 3. Склади і розв'яжи задачу за схемою та коротким записом.

Коней – 6, це  
на 3 більше, ніж  
Тигри – ?

У цирковій виставі брало участь  
6 коней, це на 3 більше, ніж  
тигрів. Скільки тигрів брало  
участь у цирковій виставі?





## Задача 3

$$6 - 3 = 3 \text{ (м.)}$$

Відповідь: 3 тигри брали участь у  
цирковій виставі.

Завдання 4

$$2\text{ м } 7\text{ дм} + 2\text{ дм} = 2\text{ м } 9\text{ дм}$$

$$8\text{ дм } 7\text{ см} - 4\text{ дм} = 4\text{ дм } 7\text{ см}$$

$$16\text{ дм} : 2 = 8\text{ дм}$$

Сьогодні  
29.01.2025

## Завдання 4. Обчисли.

Завдання 4

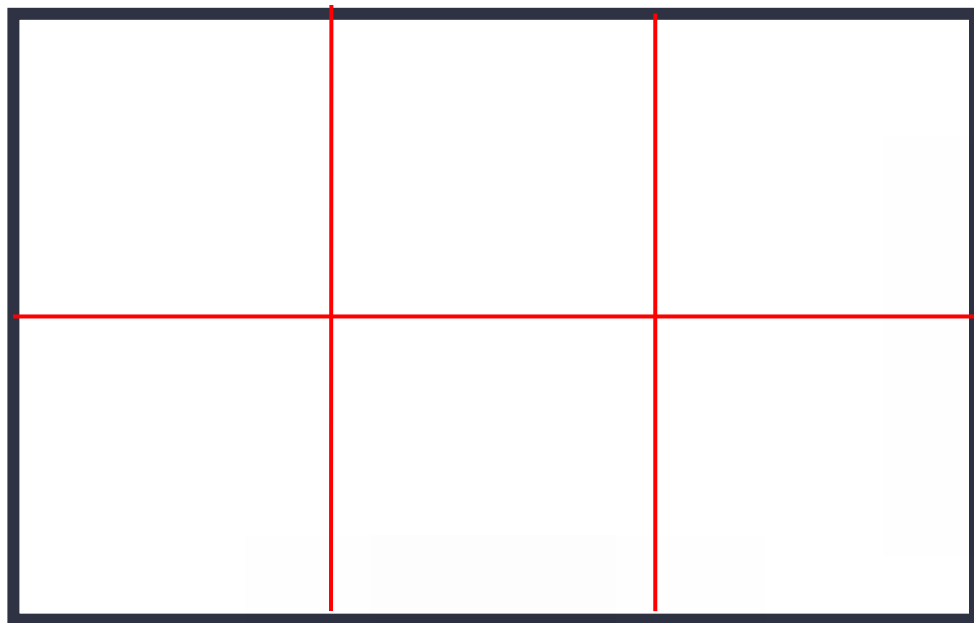
$$12 \text{ дм} : 3 = 4 \text{ дм}$$

$$2 \text{ см} \cdot 9 = 18 \text{ см}$$

$$3 \text{ дм} \cdot 5 = 15 \text{ дм}$$

Сьогодні  
29.01.2025

Завдання 5. Накресли прямокутник зі сторонами 2 см і 3 см.  
Поділи його відрізками на квадрати зі стороною 1 см. Скільки їх вийшло?  
Склади рівність на множення.



2 см

3 см

$$3 \cdot 2 = 6$$





Сьогодні  
29.01.2025

Задача 6. Щоденні. Математика самостійно. Розв'яжи задачу.



У жонглера було  
6 факелів, це на  
2 менше, ніж  
м'ячів. Скільки  
м'ячів було у  
жонглера?

Задача 6

$$6 + 2 = 8 \text{ (м.)}$$

Відповідь: 8 м'ячів було в жонглера.

Сьогодні  
29.01.2025

## Домашні тренувальні вправи



**Опрацювати на  
сторінці 89  
приклади 8,  
задачу 7.**

***Роботи надсилай у Нитан***



Сьогодні  
29.01.2025

## Рефлексія «Загадкові листи»

Обери лист, який ти хочеш відкрити  
(для відкриття по листі варто натиснути)

Сьогодні  
на уроці  
я навчився/  
навчилася...

На уроці  
я  
запам'ятав/  
запам'ятала  
...

Найкраще  
мені  
вдалося...

Найбільше  
мені  
сподобалося  
...

Урок  
завершую з  
настроєм...

Труднощі  
виникали...





## Використані джерела:

<https://vsimpptx.com/author/rozrobki-urokiv-matematiki-dlya-2-klasu-za-lishenko-g-p>