

Сьогодні  
29.01.2024

Урок  
№72

Всім.pptx  
Нова українська школа



Дата: 29.01.2024

Клас: 2 – А

Вчитель: Мугак Н.І.

**Тема. Порівняння задач на збільшення числа на кілька одиниць у прямій і непрякій формі.**  
**Повторення. Склад чисел другого десятка.**

Сьогодні  
29.01.2024



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

Сьогодні  
29.01.2024

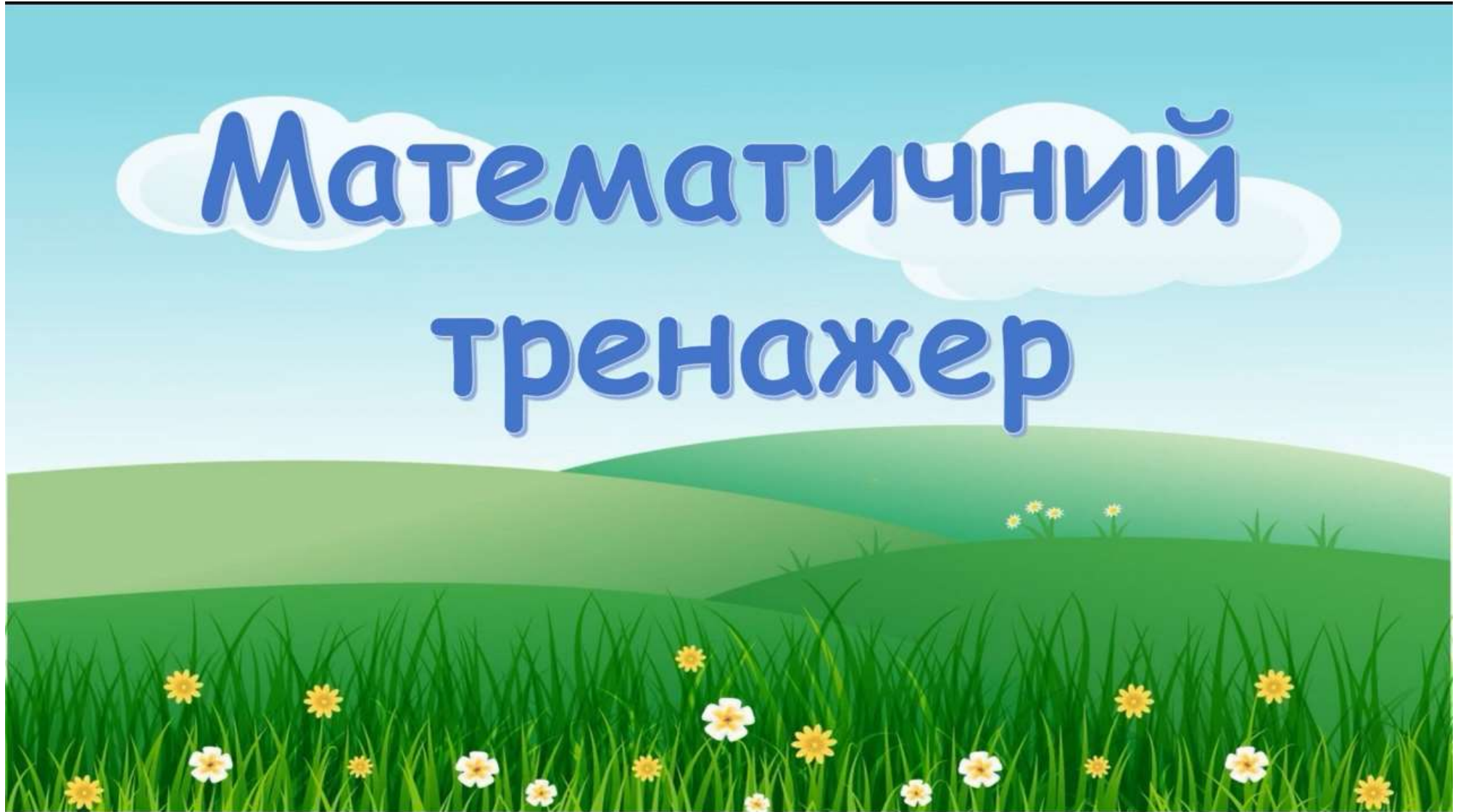
Емоційне налаштування.



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



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



30 січня  
Класна робота

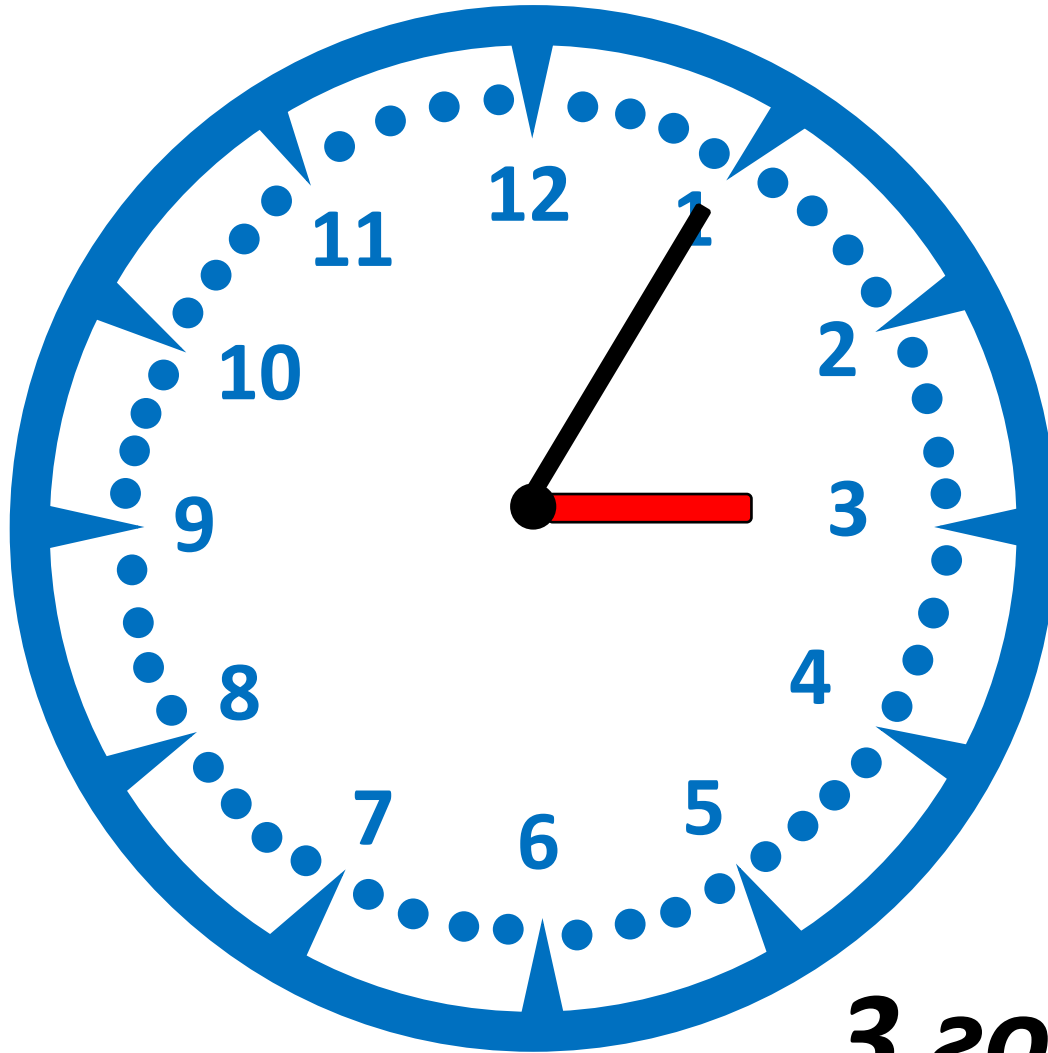


3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3



Сьогодні  
29.01.2024

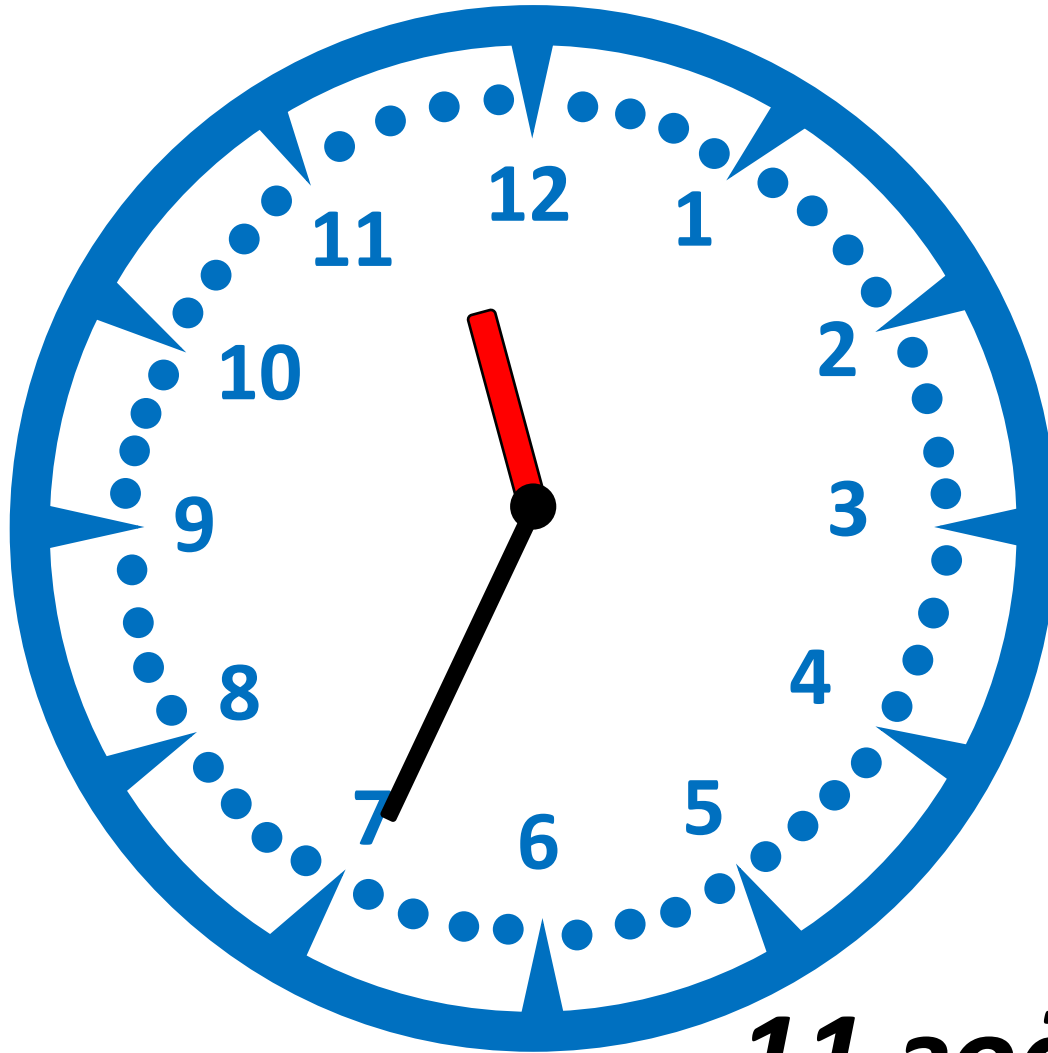
Котра година?



3 год 5 хв = **15 год 5 хв**

Сьогодні  
29.01.2024

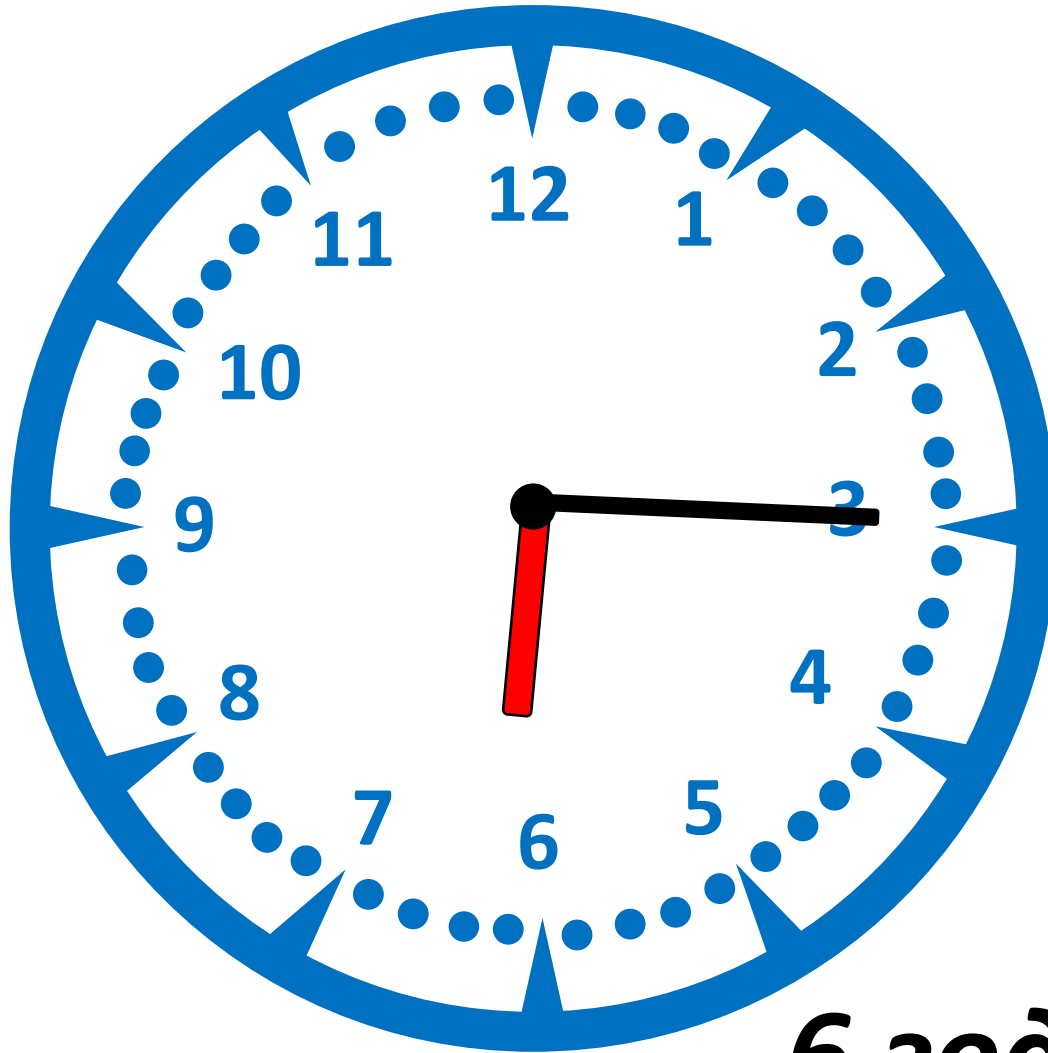
Котра година?



**11 год 35 хв = 23 год 35 хв**

Сьогодні  
29.01.2024

Котра година?

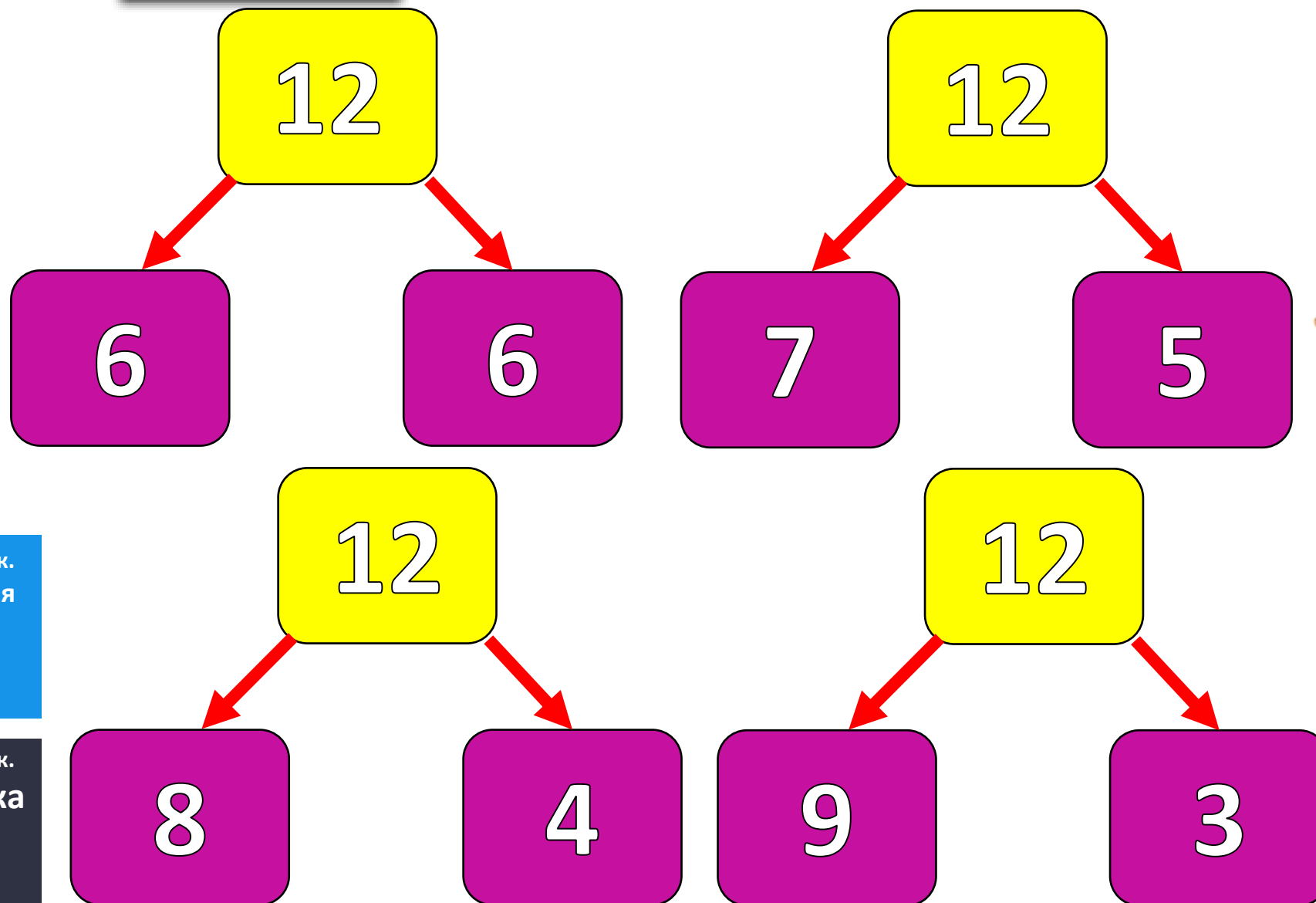


**6 год 15 хв = 18 год 15 хв**



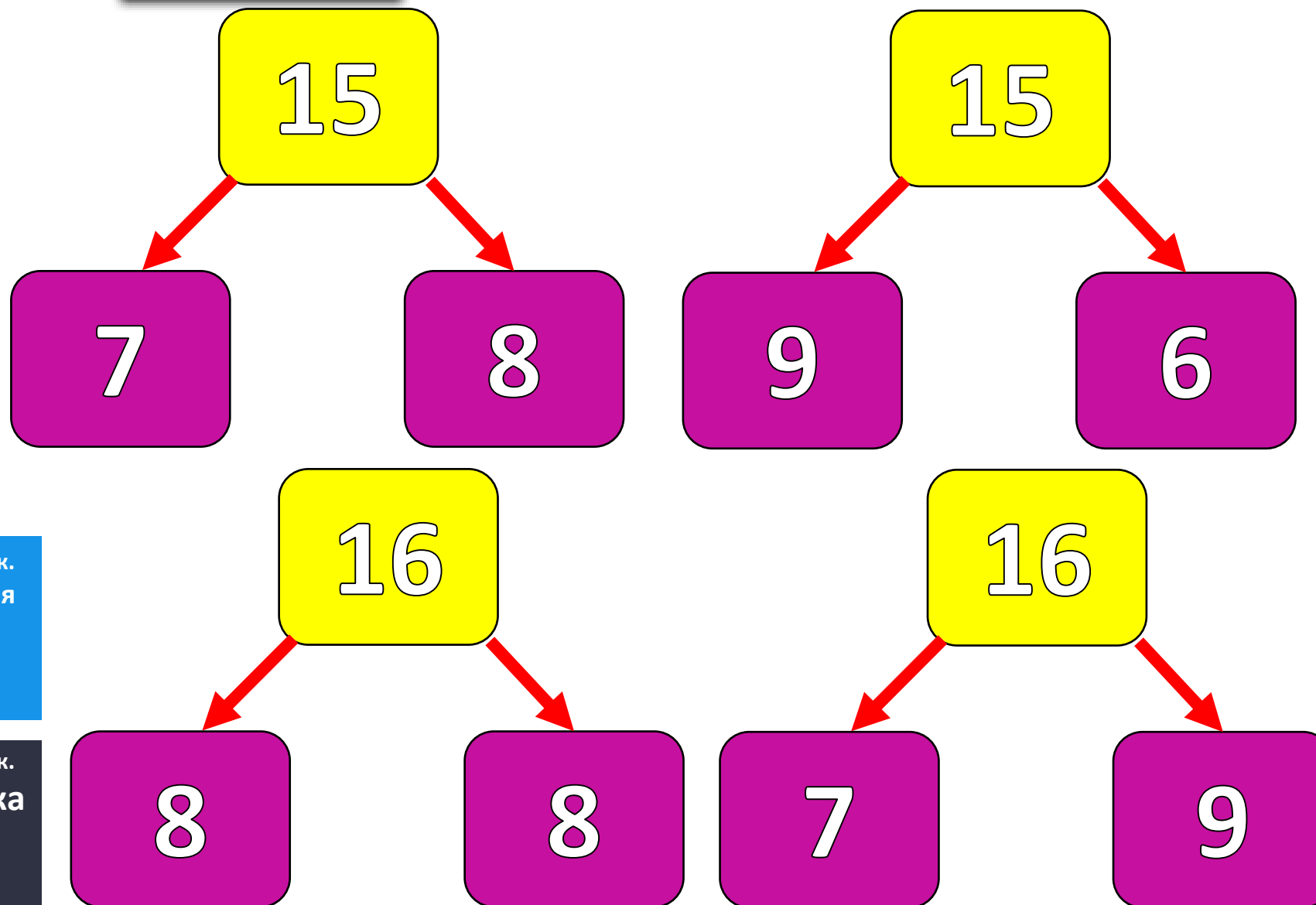
Сьогодні  
29.01.2024

З яких двох одноцифрових чисел складаються числа



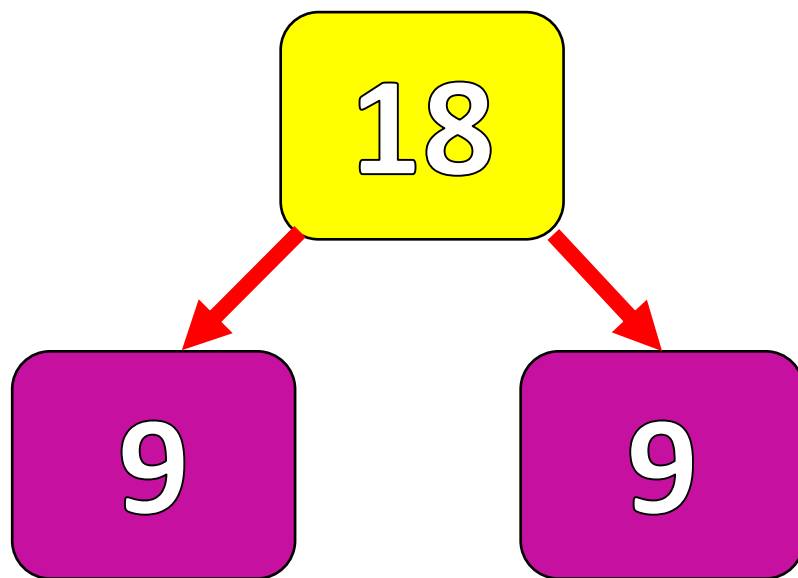
Сьогодні  
29.01.2024

З яких двох одноцифрових чисел складаються числа



Сьогодні  
29.01.2024

З яких двох одноцифрових чисел складаються числа



Сьогодні  
29.01.2024

Робота із  
підручником  
«Математика»  
Г.Лищенко,  
с. 88 - 89



Сьогодні  
29.01.2024

## Порівняй задачі



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

К.

3

Ак.

8

?

Задача 2

Клюни - 3 ч.

Акробати - ?, на 8 ч. в



$$3 + 8 = 11 \text{ (акр.)}$$

Відповідь: 11 акробатів брало участь у цирковій виставі.

Сьогодні  
29.01.2024

## Порівняй задачі



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

К.

3

8

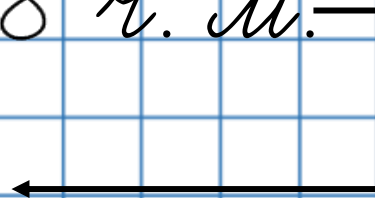
Ак.

?

Задача 2

Клоуни – 3 ч., на 8 ч. м.

Акробати – ?



$$3 + 8 = 11 \text{ (акр.)}$$

Відповідь: 11 акробатів брало участь у цирковій виставі.

Сьогодні  
29.01.2024

## Фізкультхвилинка



ЗМОБОР'Ю  
ДО  
ДІТЕЙ

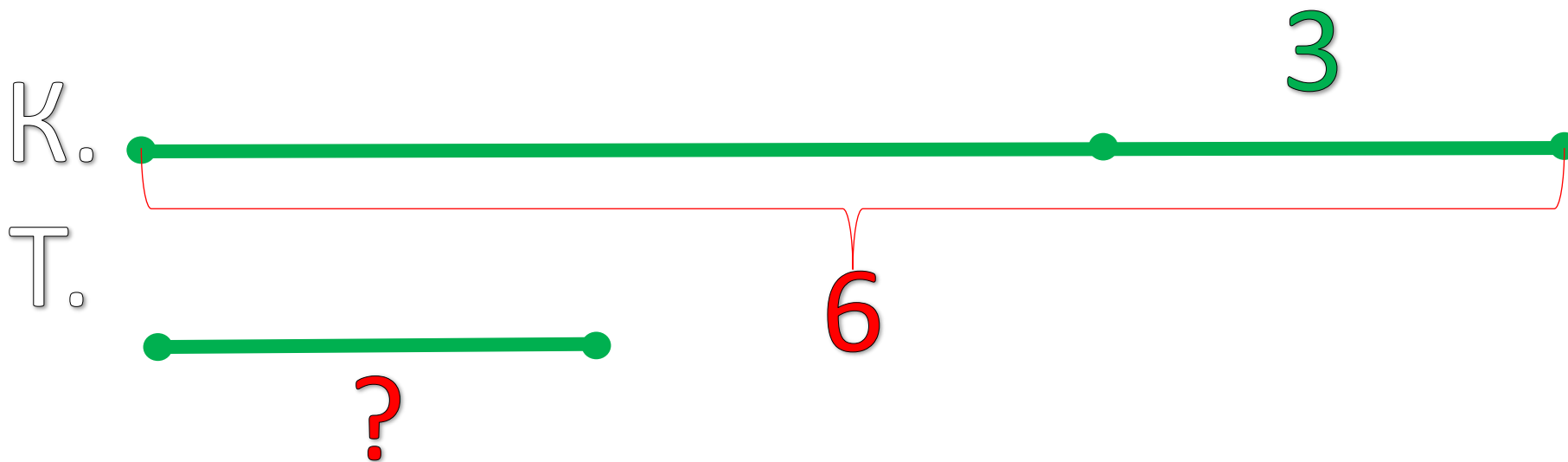


Сьогодні  
29.01.2024

Склади і розв'яжи задачу за схемою та коротким записом

Коней – 6, це  
на 3 більше  
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

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

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

$$16\text{ дм} : 2 = 8\text{ дм}$$

Завдання

4

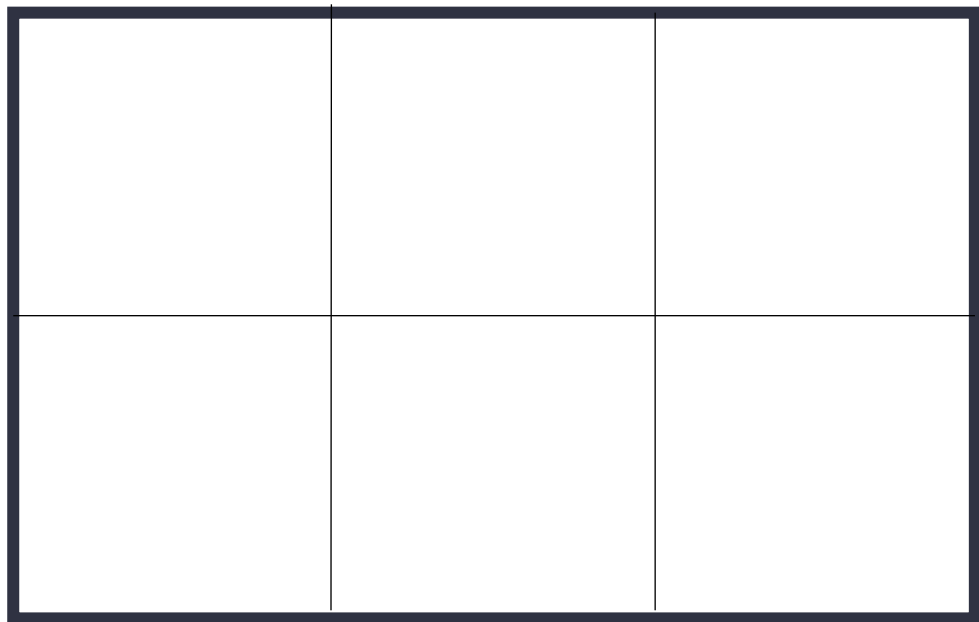
$$12 \text{ дм} : 3 = 4 \text{ дм}$$

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

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

Сьогодні  
29.01.2024

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

$$3 \cdot 2 = 6$$





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  
29.01.2024

## Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на  
сторінці 89  
вирази 8,  
задачу 7.

*Роботи надсилай у Нитан*

**Сьогодні  
29.01.2024**

## 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...**

