

Сьогодні
22.01.2025

Урок
№72

Всім.pptx
Нова українська школа



Дата: 29.01.2027

Клас: 2 – А

Вчитель: Довмат Г.В.

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

Сьогодні
22.01.2025



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
22.01.2025

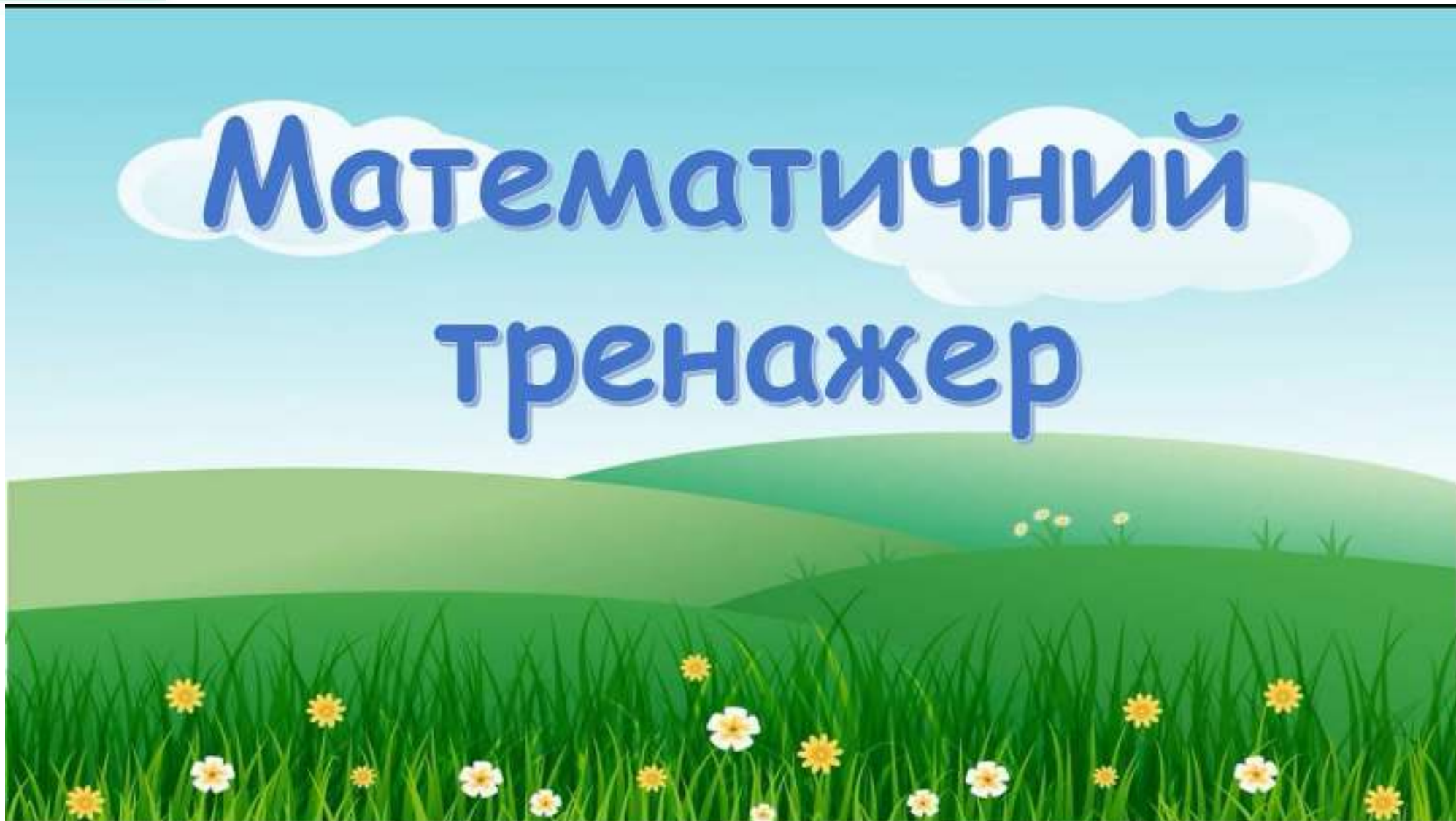
Емоційне налаштування.



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



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



Сьогодні
22.01.2025

Каліграфічна хвилинка

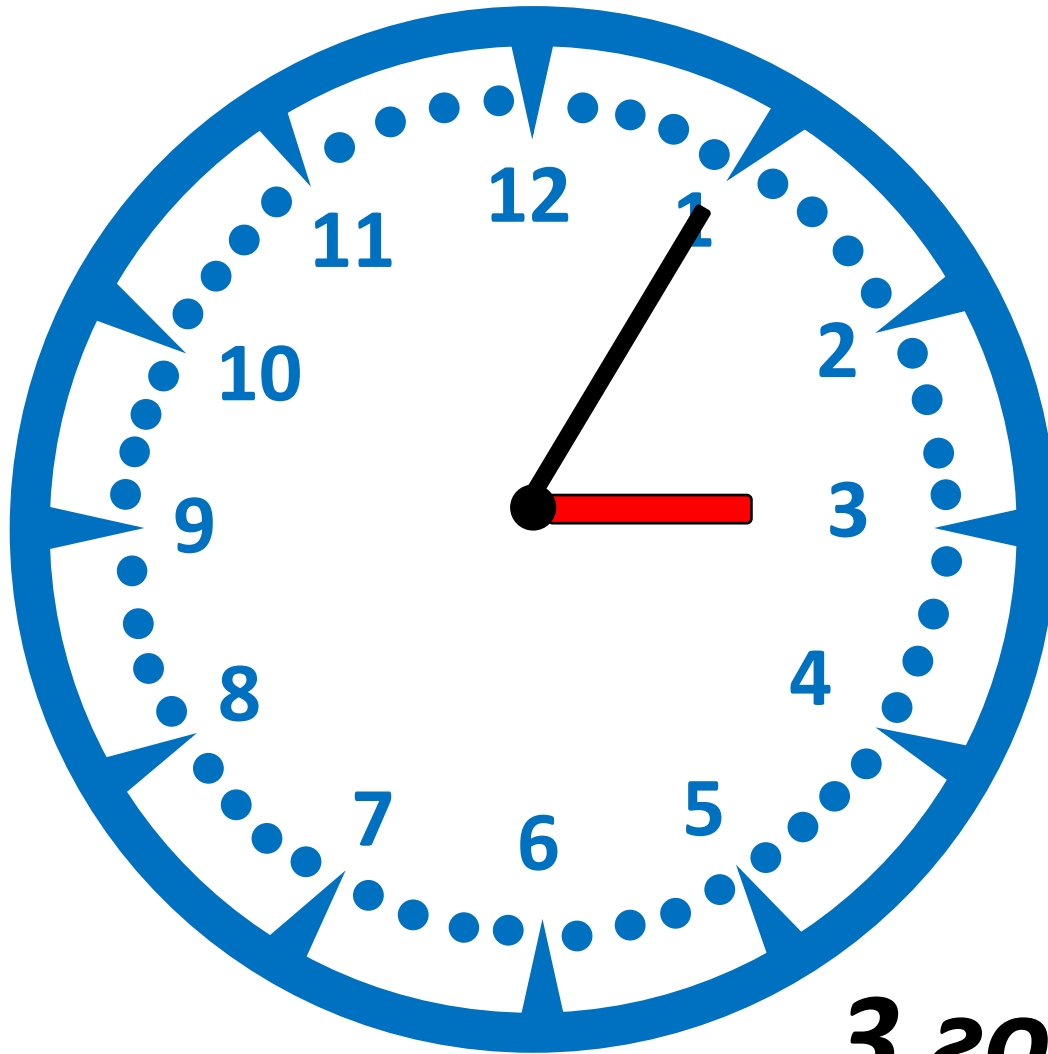
27 січня
Класна робота



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

Сьогодні
22.01.2025

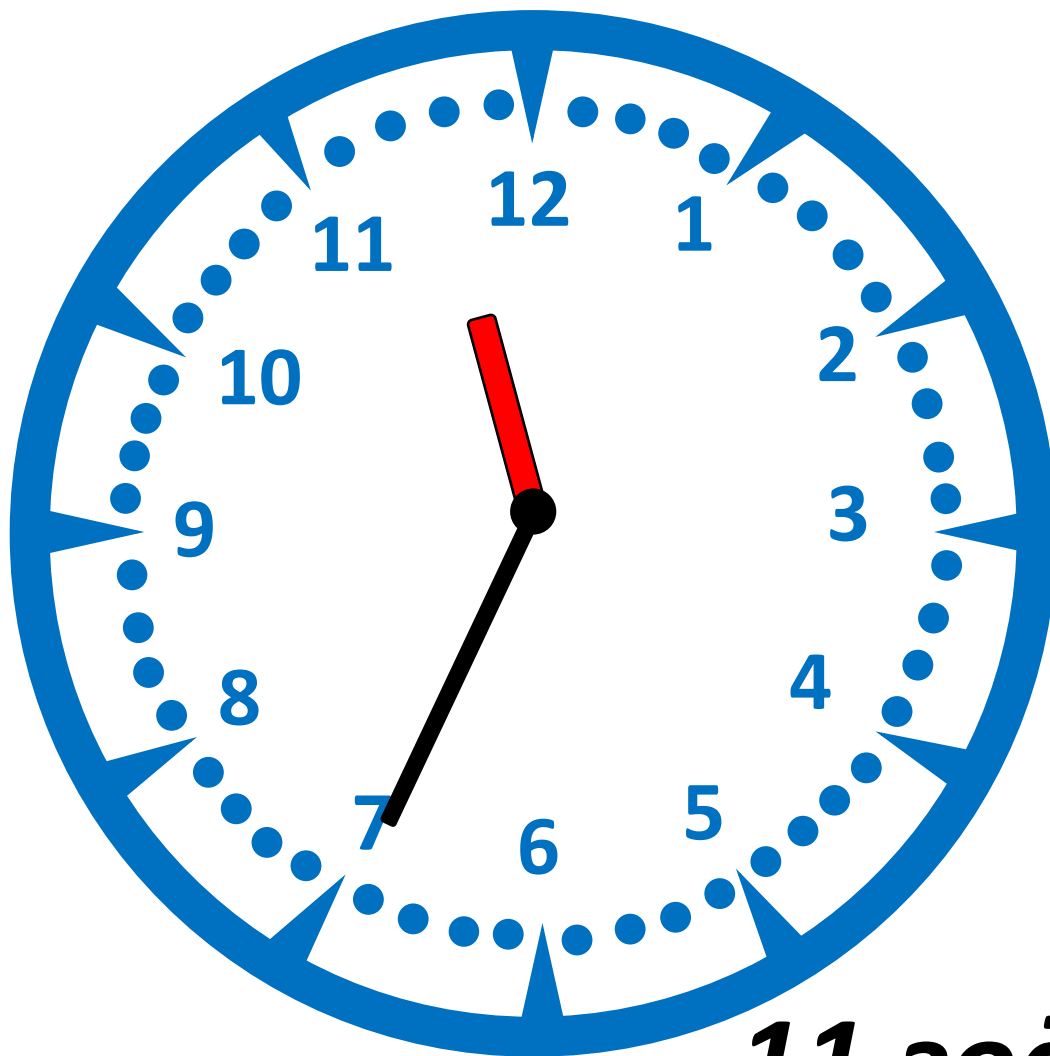
Котра година?



3 год 5 хв = 15 год 5 хв

Сьогодні
22.01.2025

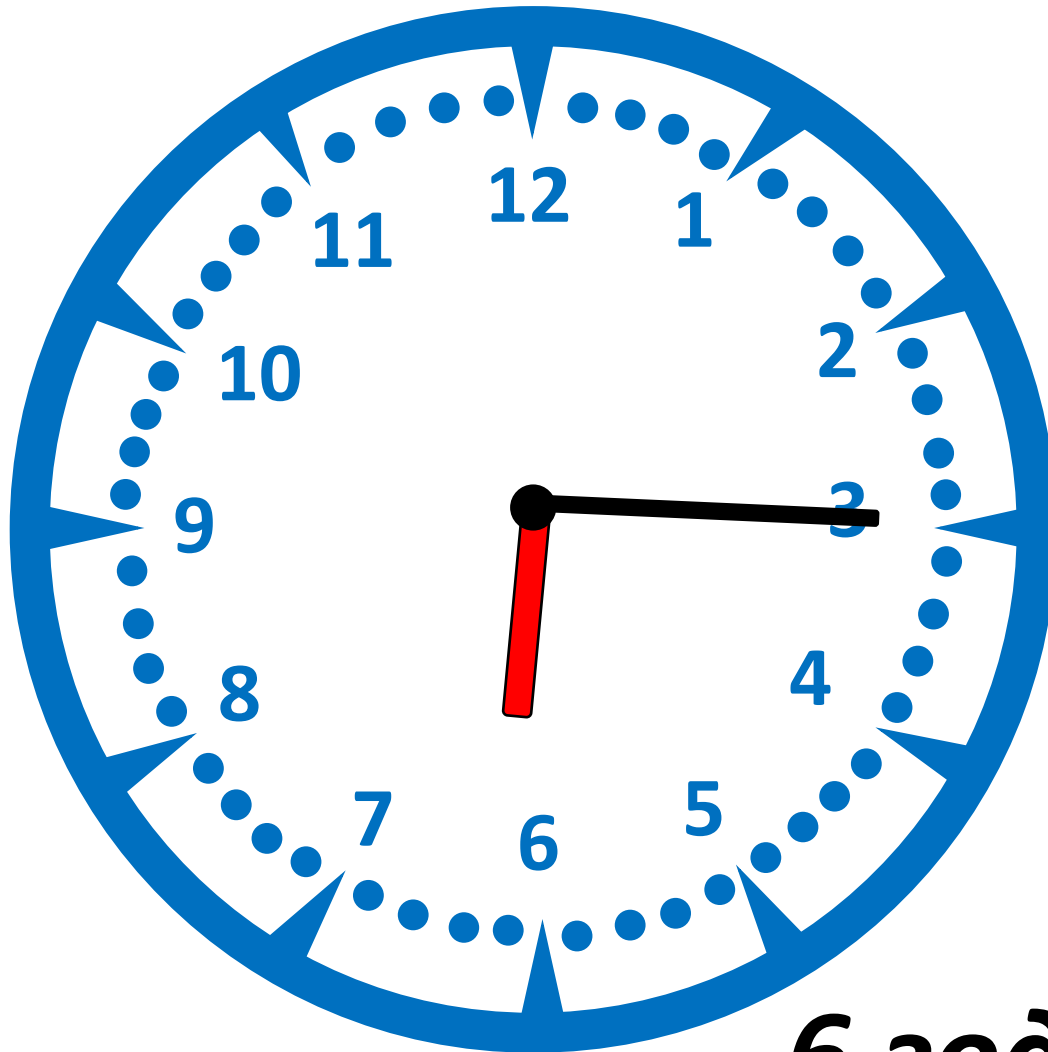
Котра година?



11 год 35 хв = 23 год 35 хв

Сьогодні
22.01.2025

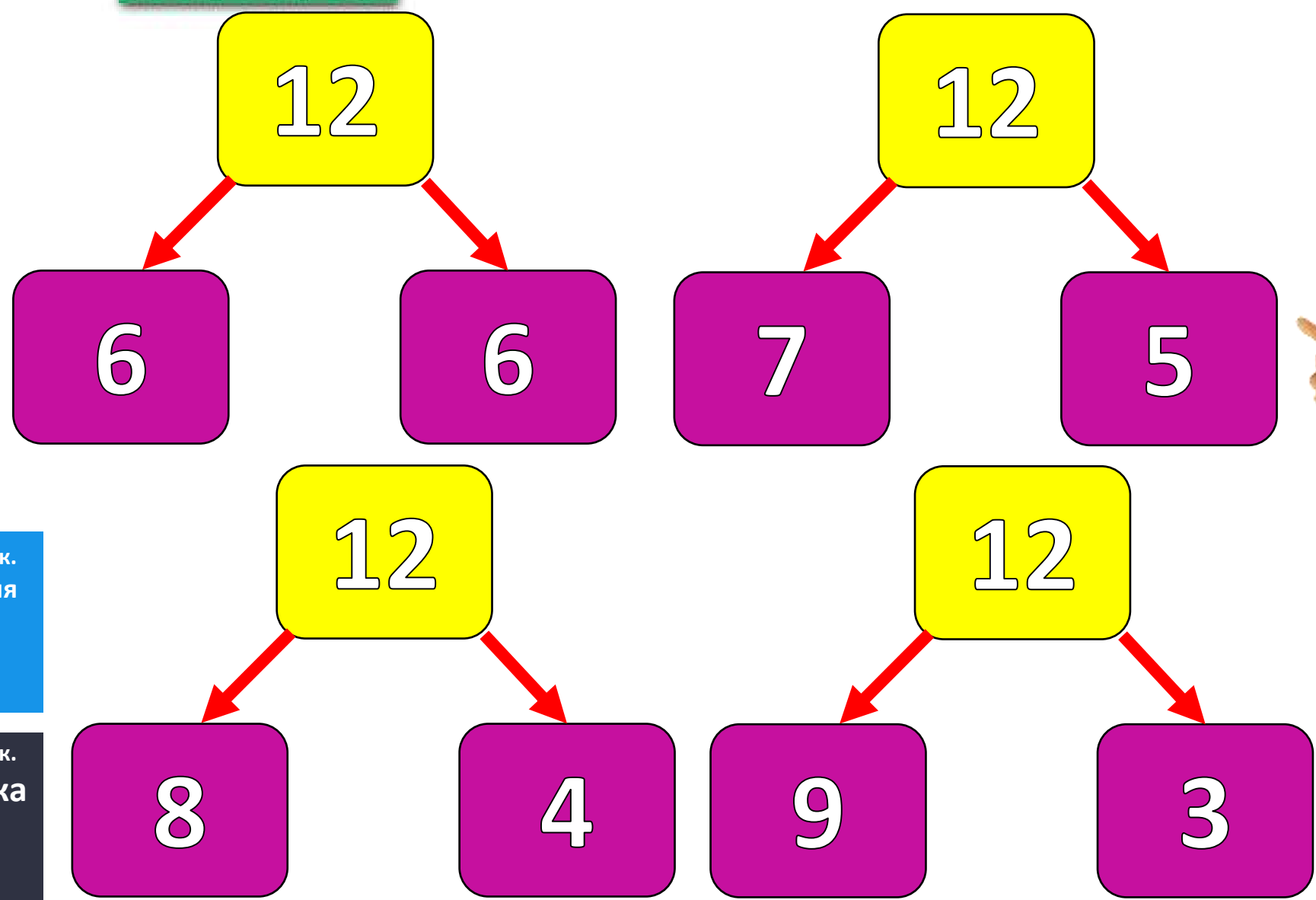
Котра година?



6 год 15 хв = 18 год 15 хв

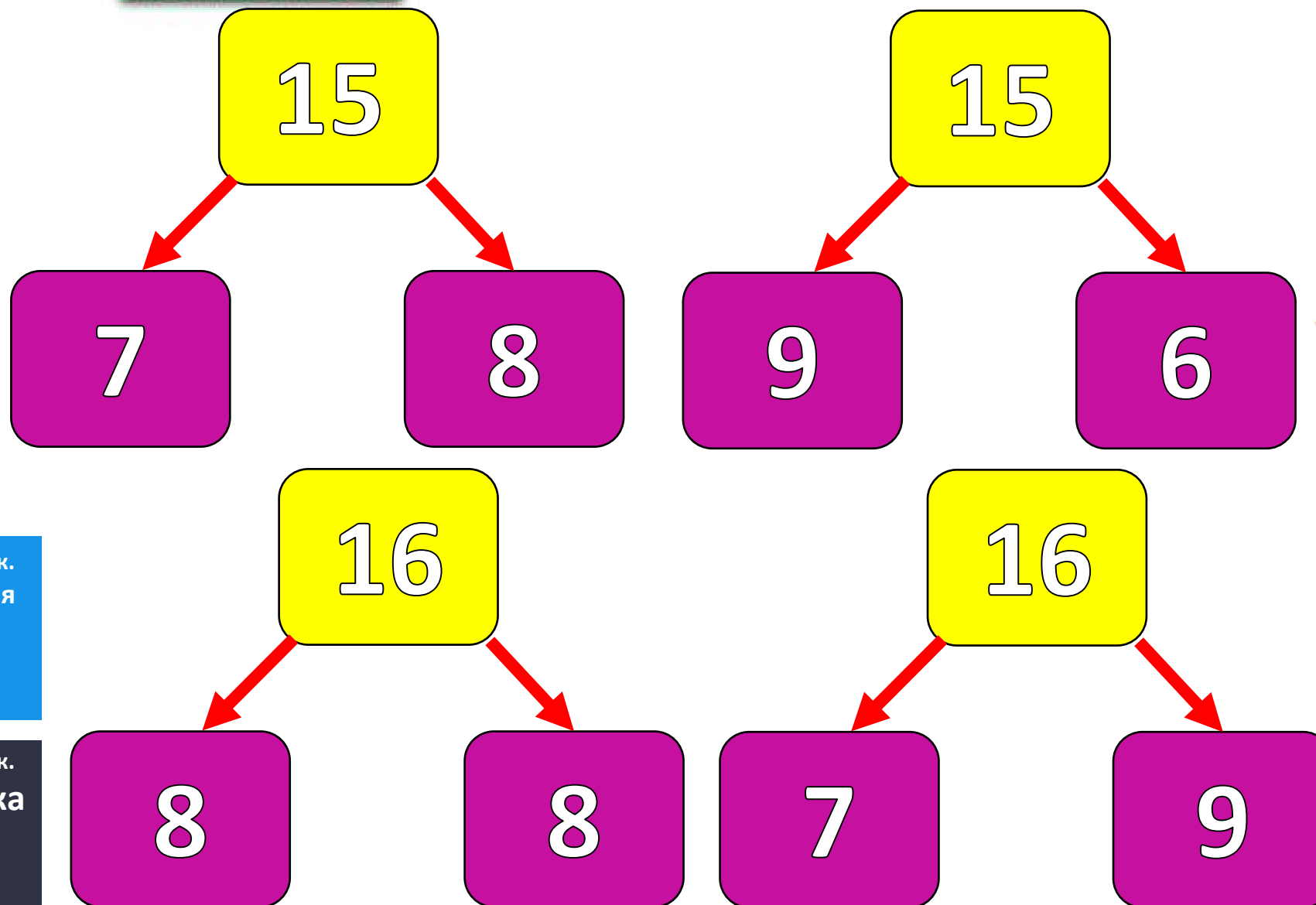
Сьогодні
22.01.2025

З яких двох одноцифрових чисел складаються числа



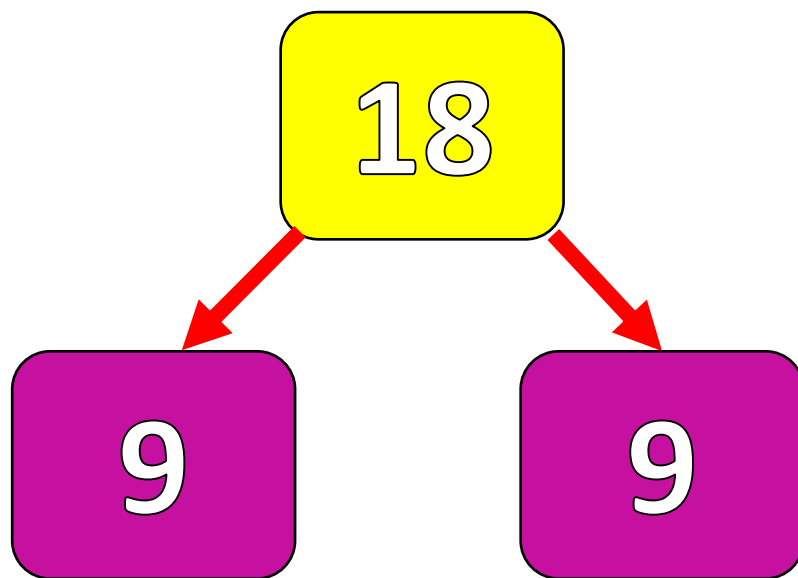
Сьогодні
22.01.2025

З яких двох одноцифрових чисел складаються числа



Сьогодні
22.01.2025

З яких двох одноцифрових чисел складаються числа



Сьогодні
22.01.2025

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



Сьогодні
22.01.2025

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

?

Сьогодні
22.01.2025

Короткий запис

Задача 2

Клоуни - 3ч.

Акробати - ?, на 8ч. 6

$$3 + 8 = 11 \text{ (акр.)}$$

Відповідь: 11 акробатів брало участь у
цирковій виставі.

Сьогодні
22.01.2025

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.

?

Сьогодні
22.01.2025

Короткий запис

Задача 2

Клоуни - 3 ч., на 8 ч. м.

Акробати - ? ч.

$3 + 8 = 11$ (акр.)

Відповідь: 11 акробатів брало участь у
цирковій виставі.

Сьогодні
22.01.2025

Фізкультхвилинка



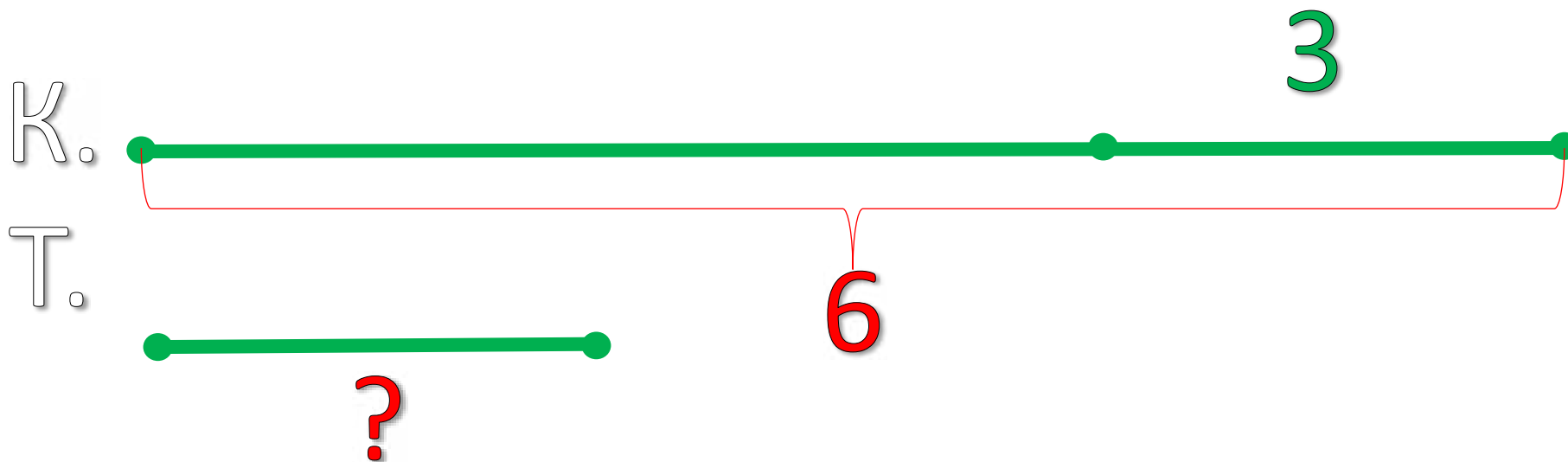
Сьогодні
22.01.2025

Склади і розв'яжи задачу за схемою та коротким записом

Кон. – 6 тв., це на 3 б.

Тиг. – ? тв.

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



Задача 3

$$6 - 3 = 3(\text{т.})$$

Відповідь: 3 тигри брало 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

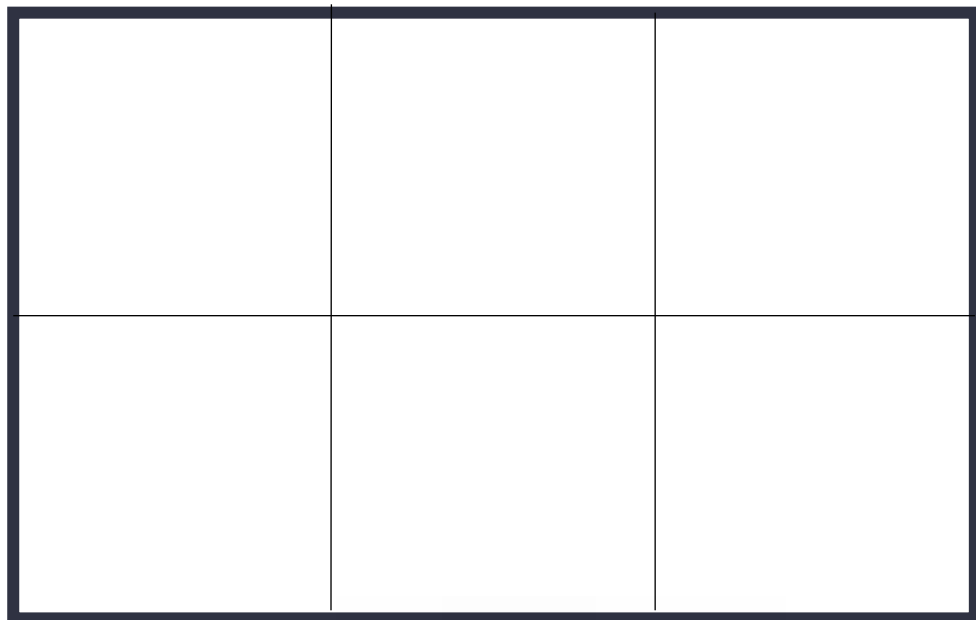
$$12 \text{ дм} : 3 = 4 \text{ дм}$$

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

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

Сьогодні
22.01.2025

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
22.01.2025

Домашні тренувальні вправи



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

Роботи надсилай у Нитан

Сьогодні
22.01.2025

Рефлексія «Загадкові листи»

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

Сьогодні
я навчився/
навчилася...

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

Найкраще
мені
вдалося...

Найбільше
мені
сподобалося
...

Урок
завершую з
настроєм...

Труднощі
виникали...

