

Розділ 4. Додавання і віднімання двоцифрових чисел з переходом через розряд

Сьогодні
15.11.2023

Урок
№39

Всім.pptx
Нова українська школа

Дата: 15.11.2023 Клас: 2 – Б Вчитель: Половинкина О.А.



Тема. Віднімання виду $40 - 8$.

Сьогодні
15.11.2023



Мета уроку: вчити віднімати вирази виду $40 - 8$; удосконалювати обчислювальні навички, розвивати вміння розв'язувати задачі за виразом, вчити змінювати запитання в задачі; виховувати любов до математики.

Сьогодні
15.11.2023

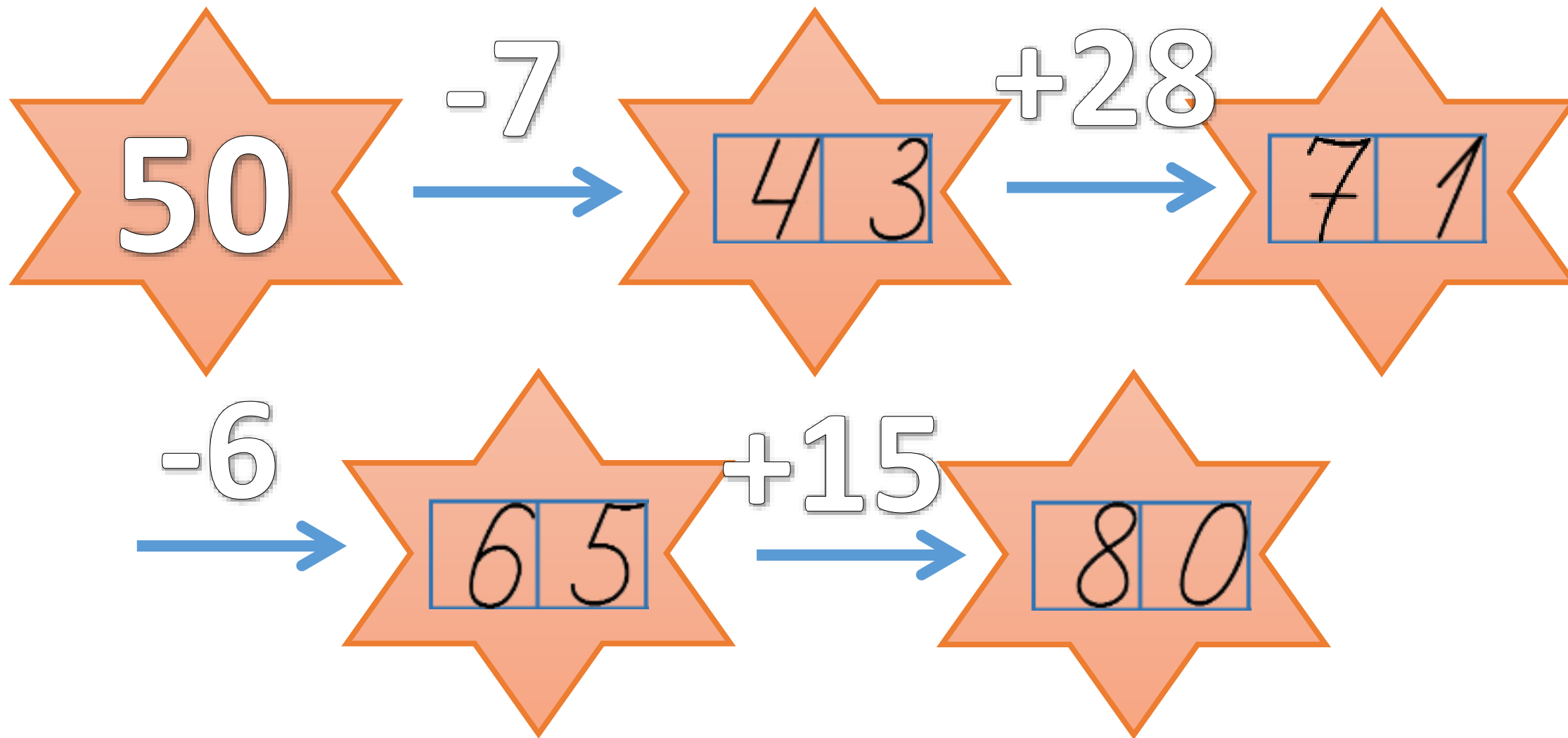
Емоційне налаштування.



Пролунав дзвінок,
Починаємо урок.
Працюватимем старанно,
Щоб почути у кінці,
Що у нашій 2-й класі
Діти — просто молодці.

Сьогодні
15.11.2023

Обчисли



Сьогодні
15.11.2023

Каліграфічна хвилинка

¹⁵ листопада
Класна робота



16 16 16 16 16 16 16 16

М.г.

Математичний диктант

- **Записати число, яке складається з 1 дес. 2 од.; 5 дес.**
- **Записати наступне число за числом 39**
- **Знайти суму чисел 20 і 3**
- **Знайти різницю чисел 11 і 3**
- **Яке число треба додати до 60, щоб стало 80 ?**
- **Довжина першого відрізка 8 см, а другий – на 4 см довший. Яка довжина другого відрізка?**

Перевірка: 12, 50, 40, 23, 8, 20, 12см.

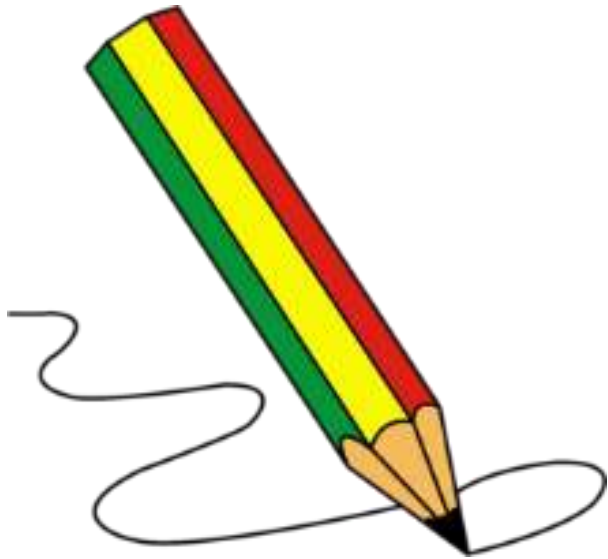


Сьогодні
15.11.2023

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
с. 48 - 49

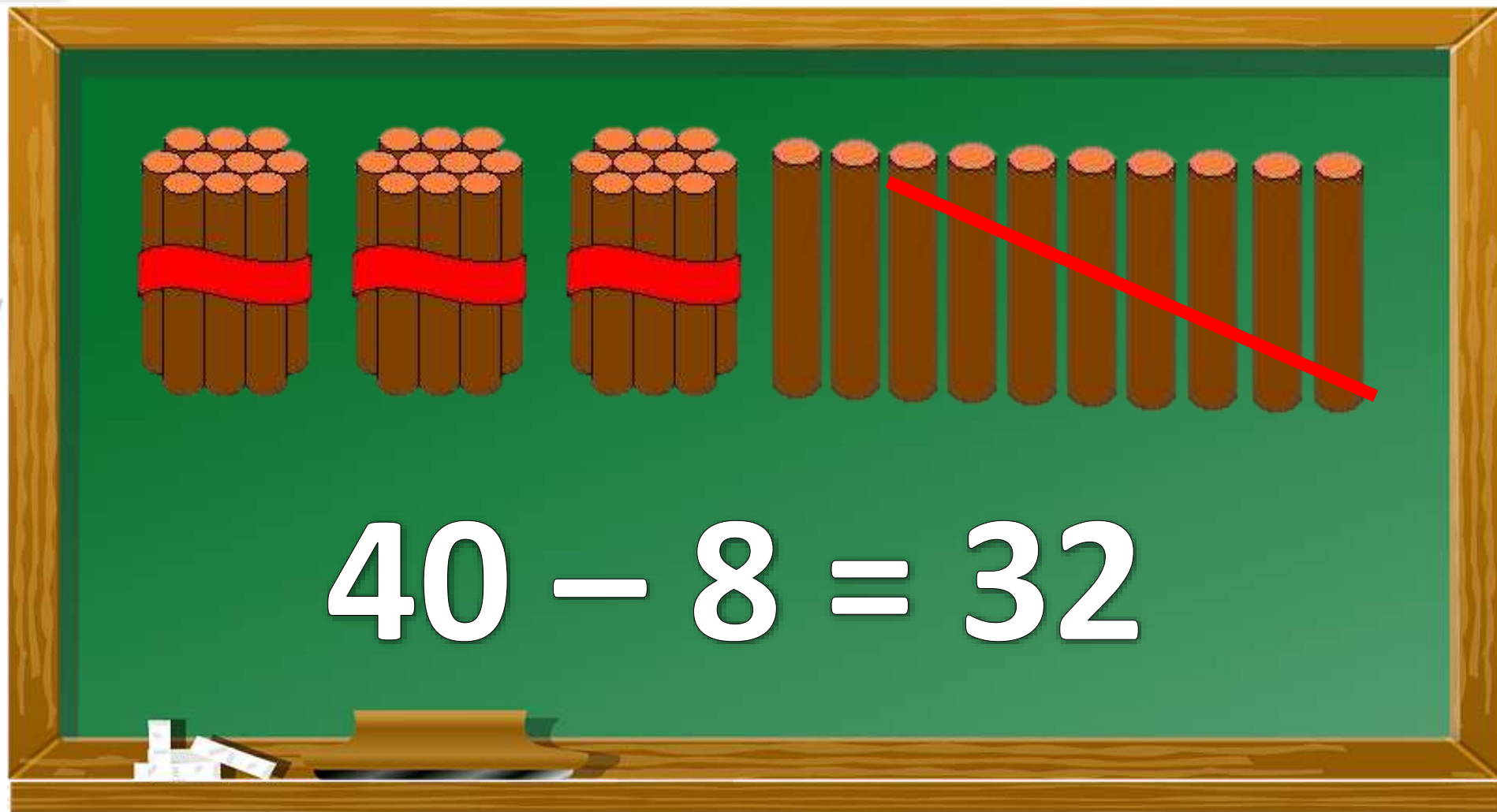


$$16 - 7 = (10 + 6) - 7 = (10 - 7) + 6 = 9$$



Сьогодні
15.11.2023

Розглянь малюнок. Поясни розв'язання



Сьогодні
15.11.2023

Виконай обчислення за зразком

$$60 - 8 = (50 + 10) - 8 = (10 - 8) + 50 = 52$$



Сьогодні
15.11.2023

Виконай обчислення за зразком

Вирази 3

$$50 - 6 = (40 + 10) - 6 = (10 - 6) + 40 = 44$$

$$70 - 7 = (60 + 10) - 7 = (10 - 7) + 60 = 63$$



Сьогодні
15.11.2023

Виконай обчислення за зразком

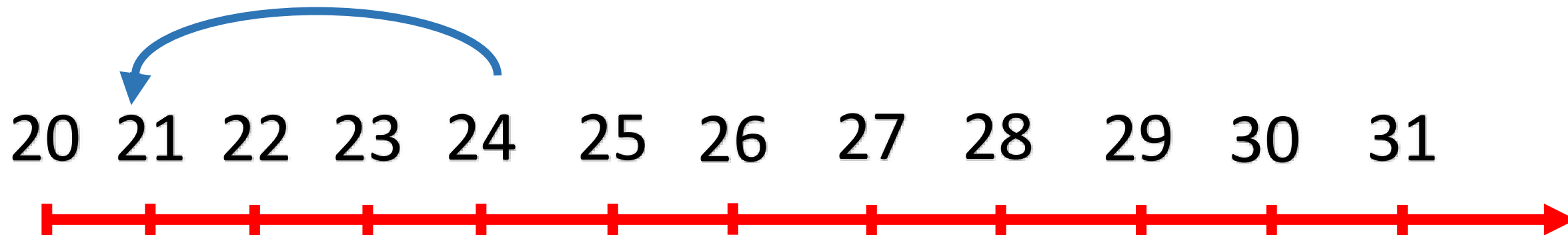
$$90 - 4 = (80 + 10) - 4 = (10 - 4) + 80 = 86$$

$$100 - 5 = (90 + 10) - 5 = (10 - 5) + 90 = 95$$



Сьогодні
15.11.2023

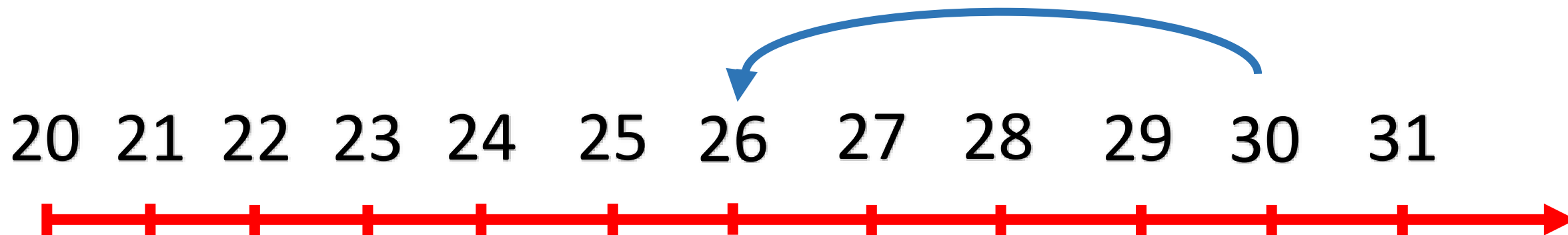
Знайди різниці за числовим променем



$$24 - 3$$

Сьогодні
15.11.2023

Знайди різниці за числовим променем



$$30 - 4$$

Сьогодні
15.11.2023

Розв'яжи задачу



Першого дня в саду
посадили 16 яблунь,
другого – на 4 яблуні
більше. Залишилося
посадити 60 яблунь.
Скільки всього яблунь
посадять?

Задача 5

I дн. – 16 ябл. ←
II дн. – ?, на 4 ябл. д. —
Замм. – 60 ябл. } ?

1) $16 + 4 = 20$ (ябл.) – посадили II дня;

2) $16 + 20 = 36$ (ябл.) – посадили I і II дня;

3) $36 + 60 = 96$ (ябл.)

Відповідь: всього 96 яблунь посадять.

Сьогодні
15.11.2023

Фізкультхвилинка



Сьогодні
15.11.2023

Склади задачу про посадку кущів малини за виразом

$$(6 + 9) + 15$$

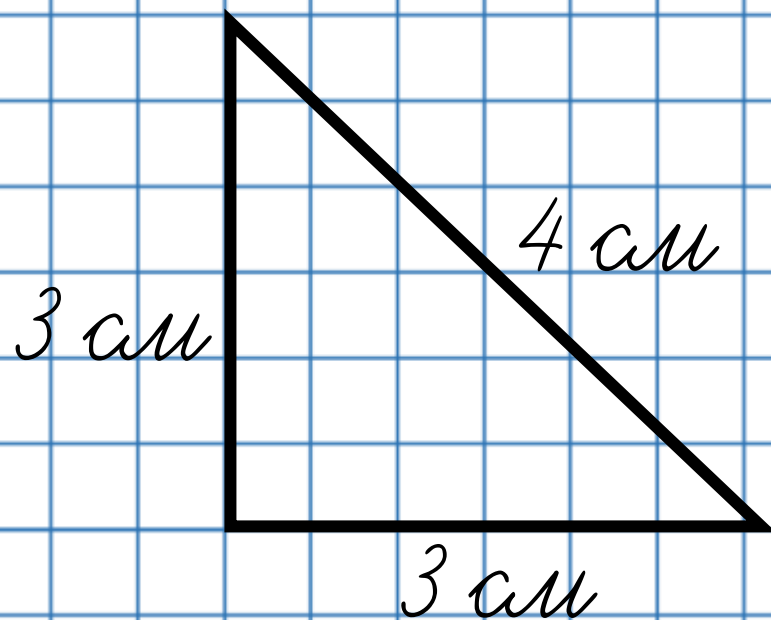


Першого дня посади 6 кущів малини, другого – 9.
Залишилося посадити 15.
Скільки всього кущів потрібно посадити?

Сьогодні
15.11.2023

Довжини сторін прямокутного трикутника 3 см і 4 см. Накресли такий трикутник і знайди його периметр

Завдання 7



$$P = 3 + 3 + 4 = 10 \text{ см}$$



Сьогодні
15.11.2023

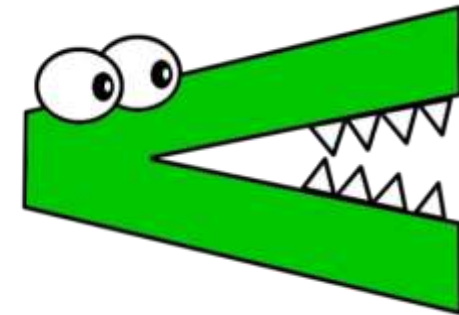
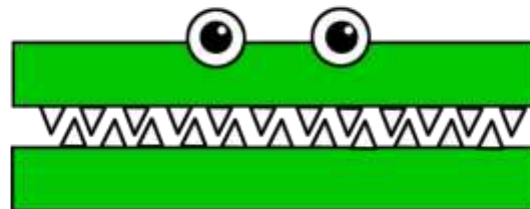
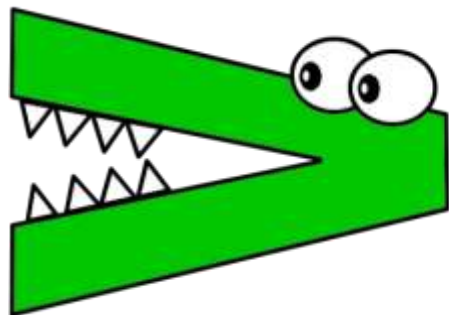
Порівняй



$$4 \text{ дм} > 10 \text{ см}$$

$$5 \text{ дм} = 50 \text{ см}$$

$$4 \text{ дм } 2 \text{ см} < 60 \text{ см}$$



Сьогодні
15.11.2023

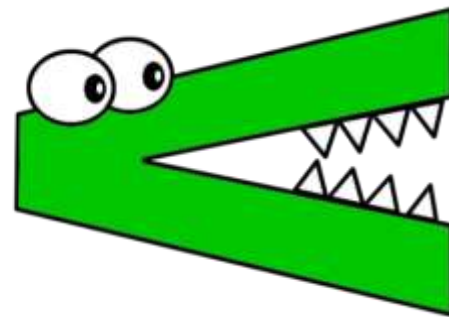
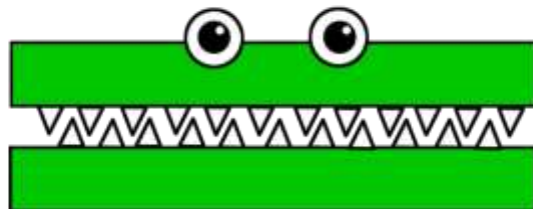
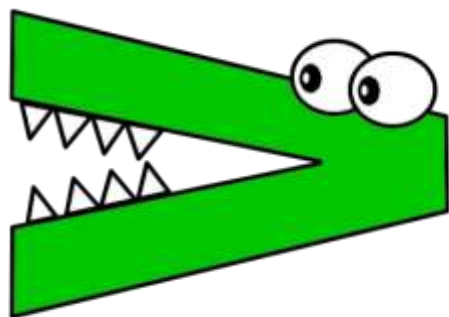
Порівняй



1 грн $>$ 50 к.

75 к. $<$ 1 грн

1 грн $=$ 100к.



Сьогодні
15.11.2023

Домашні тренувальні вправи.



**Опрацювати на
с.49
вирази №8,
задачу №9.**

Роботи надсилай у Нитан

Сьогодні
15.11.2023

Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка».

