

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

Сьогодні
13.11.2024

$$40 - 8$$



Дата: **13.11.24**

Клас: **2 – Б**

Предмет: **Математика**

Вчитель: **Лисенко О. Б.**

Тема: **Віднімання виду 40-8.**

Мета: 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.

**Урок
№39**

Сьогодні
13.11.2024

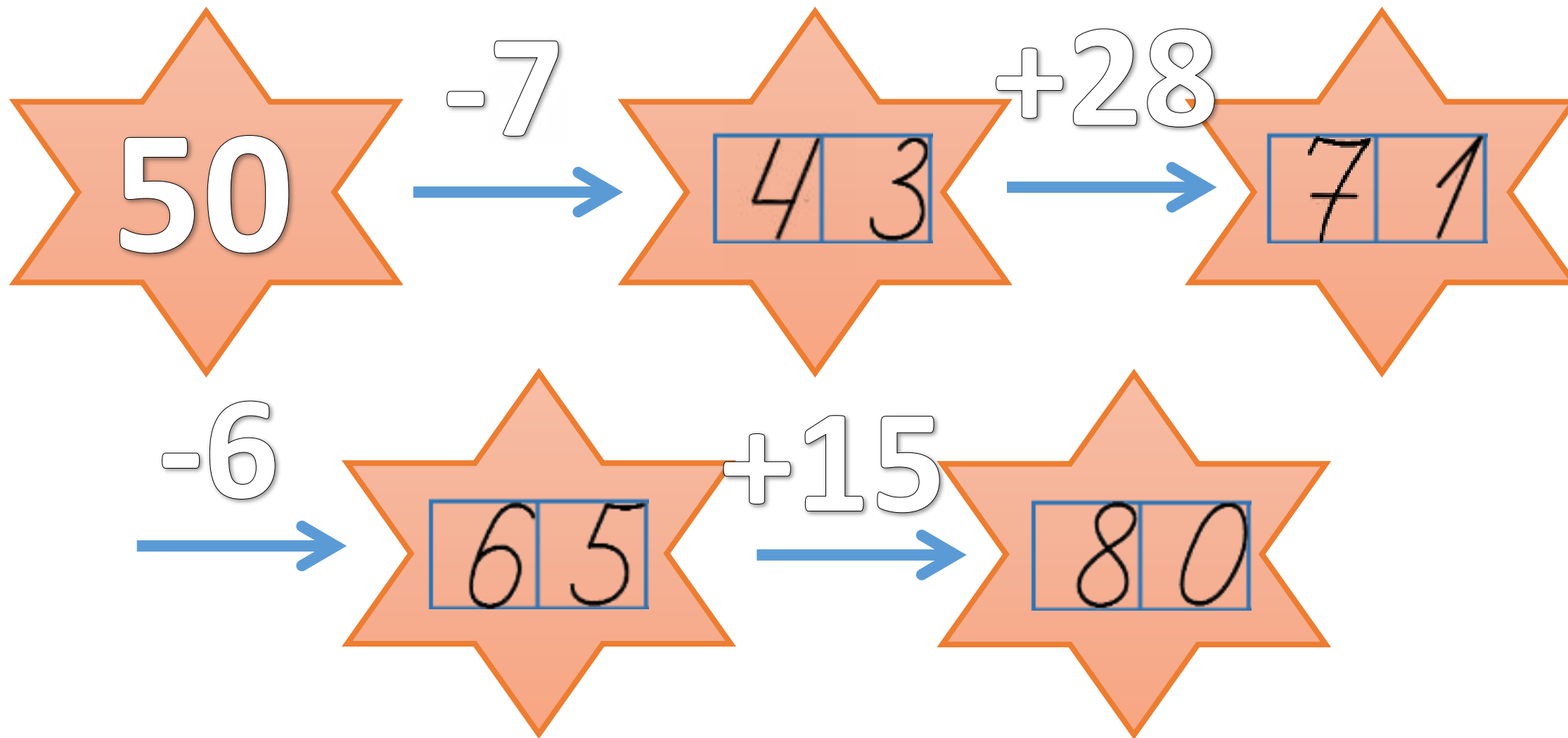
Емоційне налаштування.



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

Сьогодні
13.11.2024

Обчисли



^{1 3} 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
13.11.2024

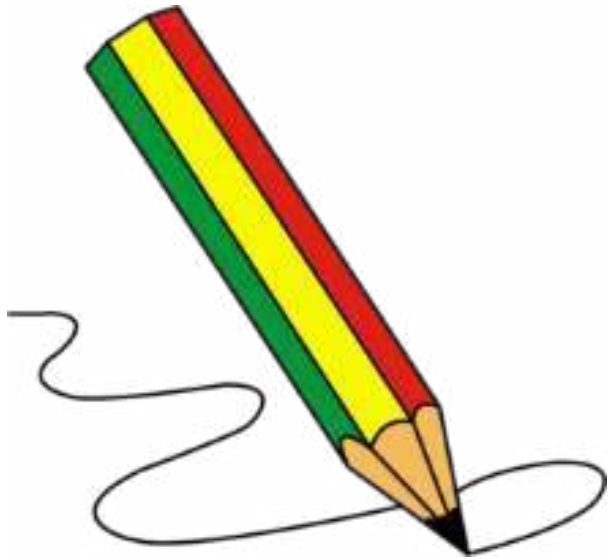
Робота із
підручником
«Математика»
Г. Лищенко,
ст. 48 - 49



Сьогодні
13.11.2024

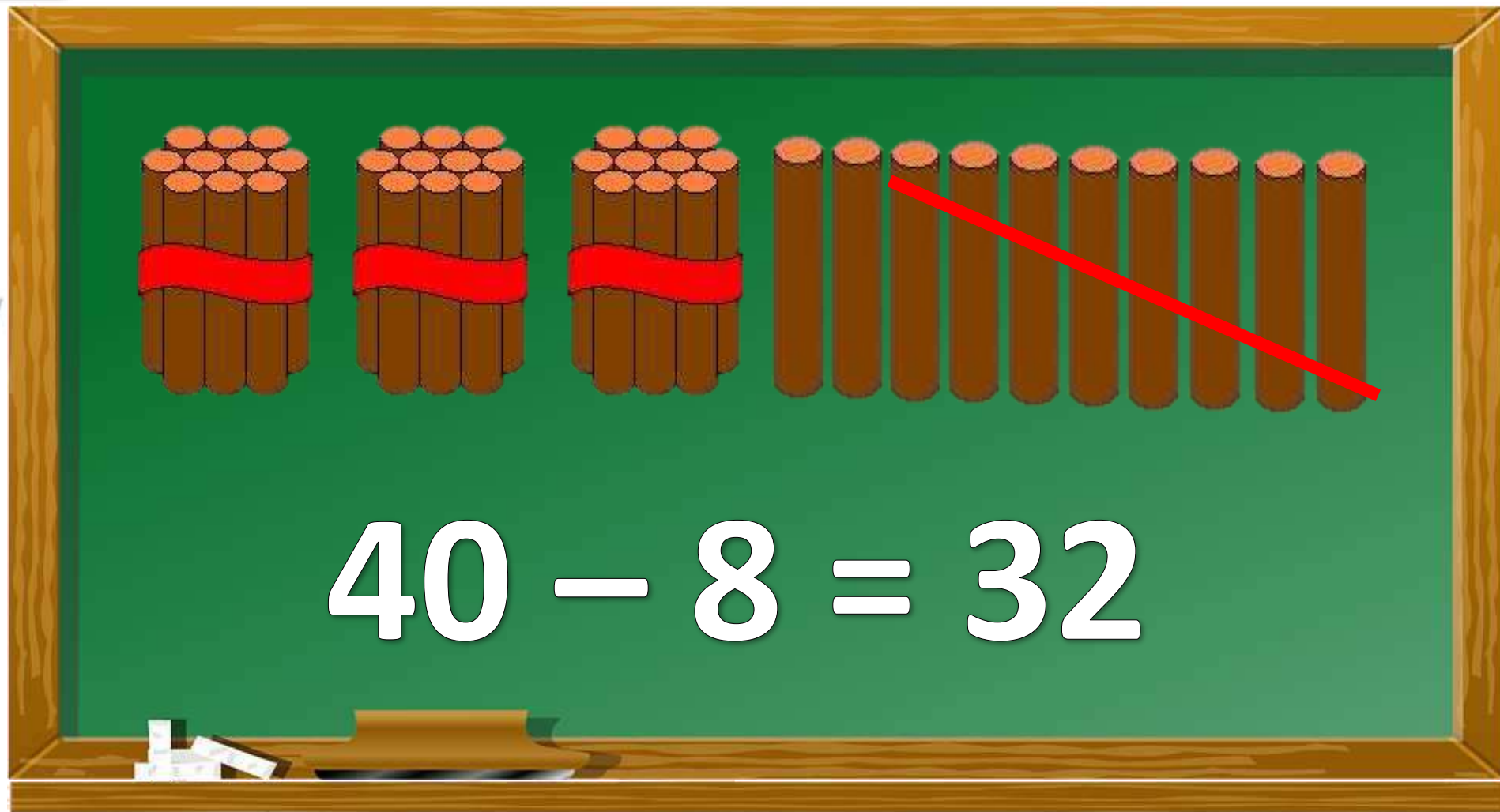
Завдання 1. Поясни обчислення.

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



Сьогодні
13.11.2024

Завдання 2. Розглянь малюнок. Поясни розв'язання.



$$40 - 8 = 32$$

Сьогодні
13.11.2024

Завдання 3. Виконай обчислення за зразком.

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



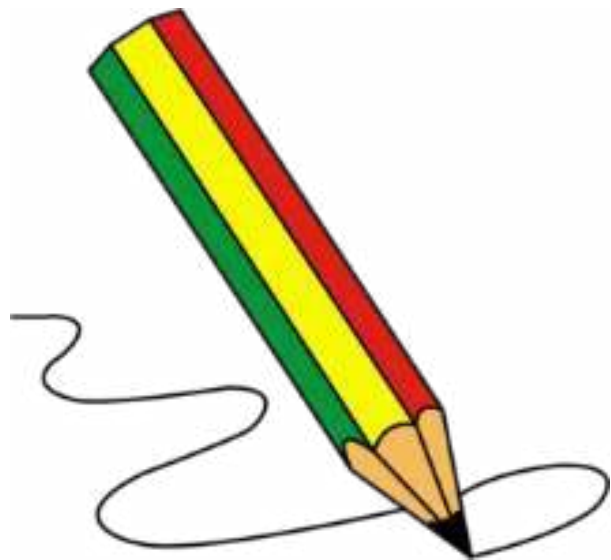
Сьогодні
13.11.2024

Завдання 3. Виконай обчислення за зразком .

Приклади 3

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

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



Сьогодні
13.11.2024

Завдання 3. Виконай обчислення за зразком.

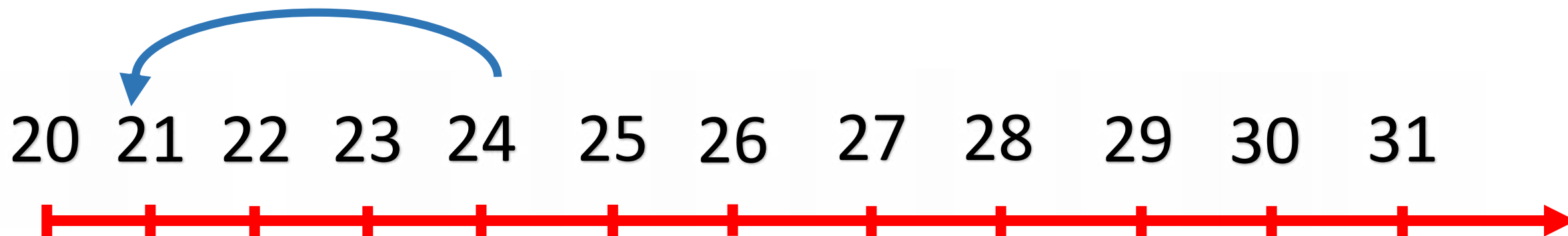
$$90 - 4 = (80 + 10) - 4 = (10 - 4) + 80 = 86$$

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



Сьогодні
13.11.2024

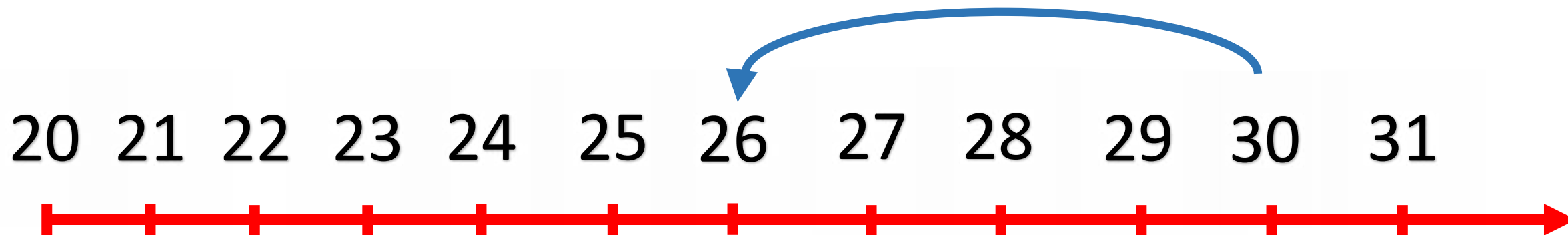
Завдання 4. Знайди різниці за числовим променем.



$$24 - 3$$

Сьогодні
13.11.2024

Завдання 4. Знайди різниці за числовим променем.



$$30 - 4$$

Сьогодні
13.11.2024

Задача 5. Розв'яжи задачу.



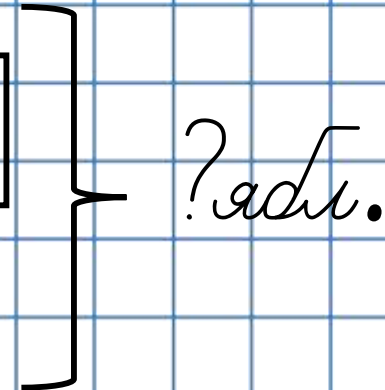
Першого дня в саду
посадили 16 яблунь,
другого – на 4 яблуні
більше. Залишилося
посадити 60 яблунь.
Скільки всього яблунь
посадять?

Задача 5

I дн. - 16 ябл.

II дн. - ? ябл., на 4 більше

Залиш. - 60 ябл.



Сьогодні
13.11.2024

Задача 5. Розв'язання.

1) $16 + 4 = 20$ (ябл.) - посадим II дня.

2) $16 + 20 = 36$ (ябл.) - посадим I і II дня.

3) $36 + 60 = 96$ (ябл.)

Відповідь: всього 96 яблунь посадять.

Сьогодні
13.11.2024

Фізкультхвилинка



Сьогодні
13.11.2024

Задача 6. Склади задачу про посадку кущів малини за виразом.

$$(6 + 9) + 15$$

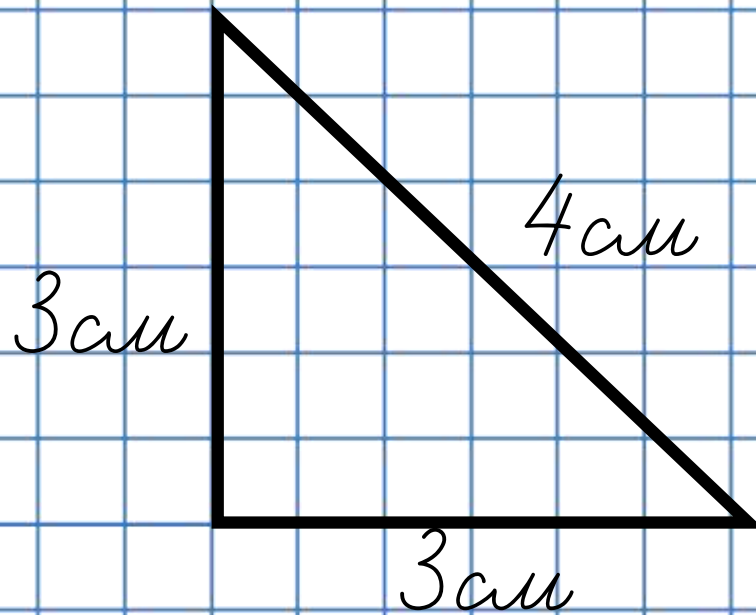


Першого дня посади 6 кущів малини, другого – 9.
Залишилося посадити 15.
Скільки всього кущів потрібно посадити?

Сьогодні
13.11.2024

Завдання 7. 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
13.11.2024

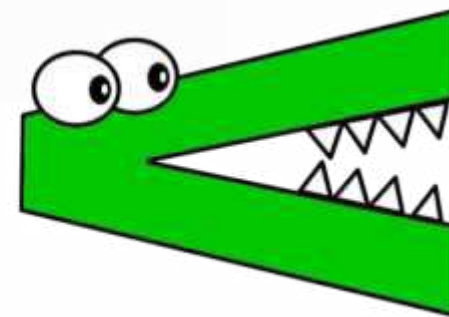
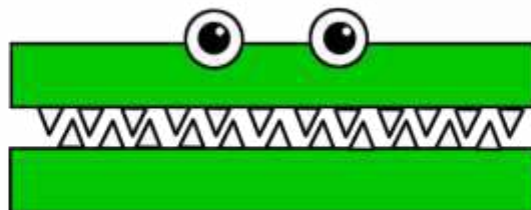
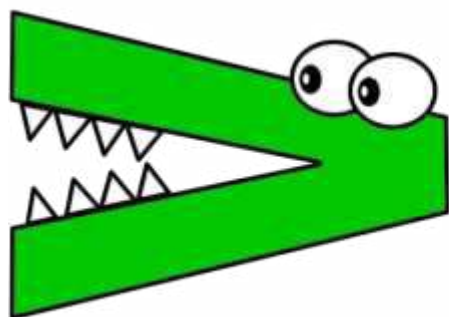
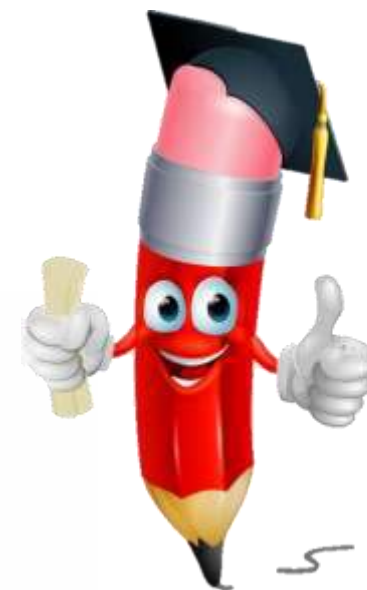
Порівняй



$$4 \text{ дм} > 10 \text{ см}$$

$$5 \text{ дм} = 50 \text{ см}$$

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



Сьогодні
13.11.2024

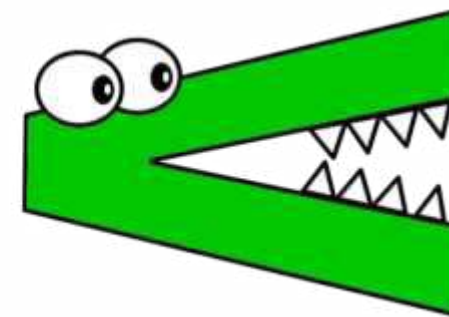
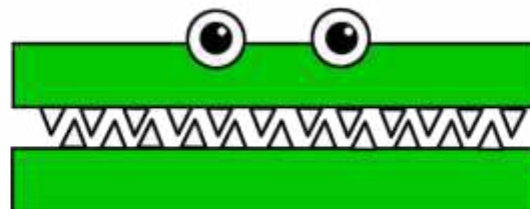
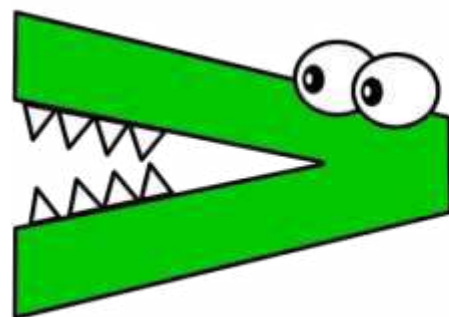
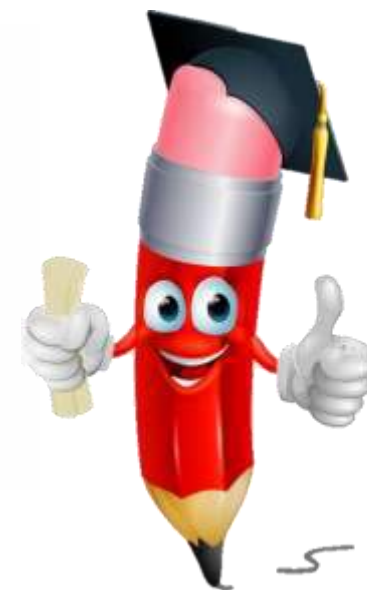
Порівняй



1 грн $>$ 50 к.

75 к. $<$ 1 грн

1 грн $=$ 100к.



Сьогодні
13.11.2024

Домашні тренувальні вправи.



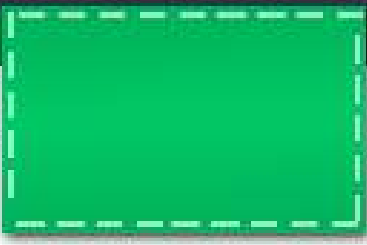
Опрацювати на ст.49
приклади №8,
задачу №9.

Роботи надсилай у Нитан

Сьогодні
13.11.2024

Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка».





Використані джерела:

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