

Сьогодні
14.10.2024



Урок
№24

Дата: **14.10.24**

Клас: **2 – Б**

Предмет: *Математика*

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: *Розв'язування задач двома способами.
Периметр трикутника. Порівняння виразів.*

Мета: *ознайомити учнів із розв'язуванням задач двома способами; вчити знаходити периметр трикутника; удосконалювати обчислювальні навички, вміння порівнювати вирази; розвивати логічне мислення; виховувати бажання допомагати одне одному.*



Не просто слухати, а чути.
Не просто дивитися,
а бачити.
Не просто відповідати,
а міркувати,
Дружно і плідно працювати!

Сьогодні
14.10.2024

Каліграфічна хвилинка

14 жовтня
Класна робота



1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

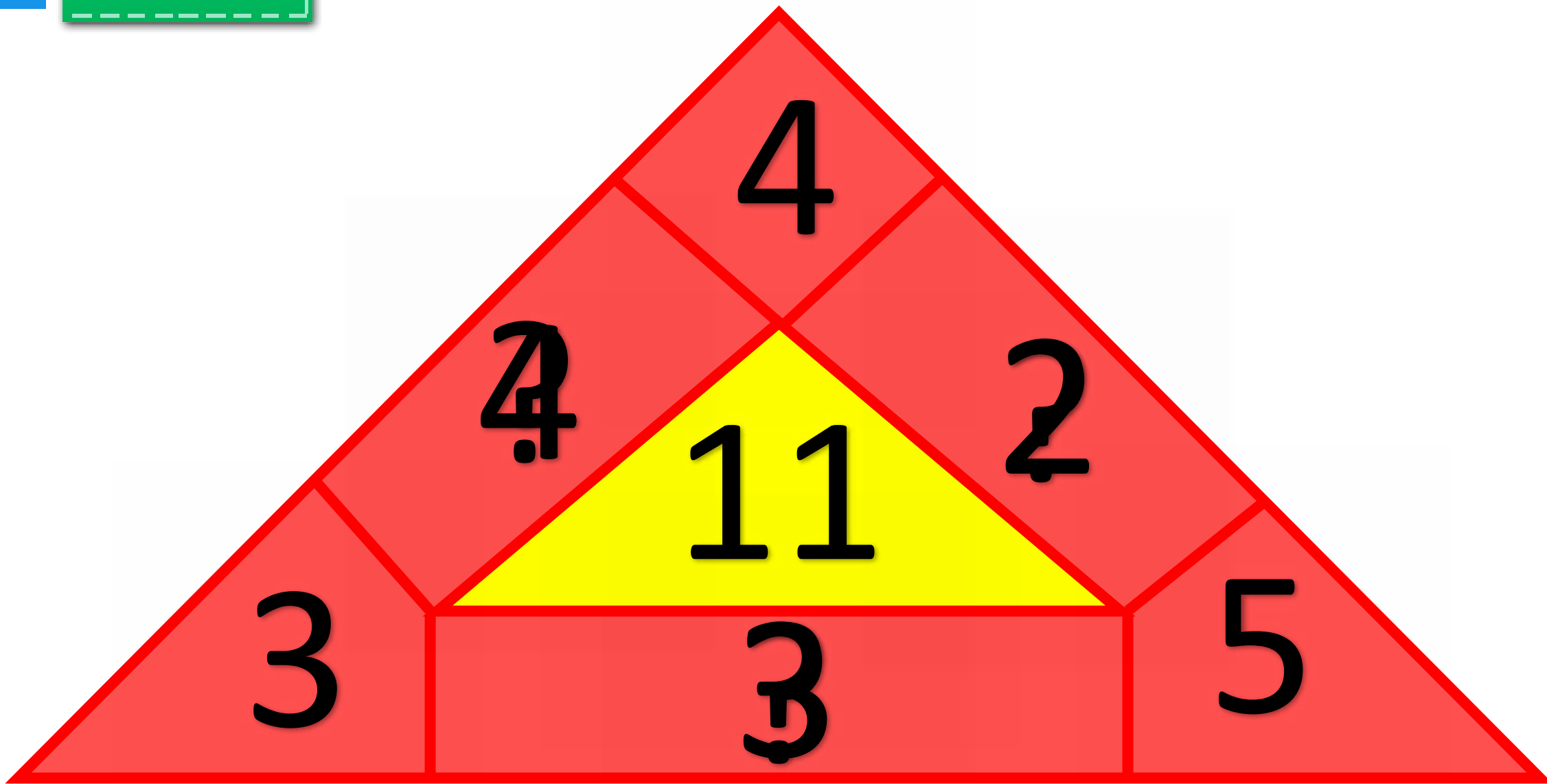
Сьогодні
14.10.2024

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
ст. 31 - 32



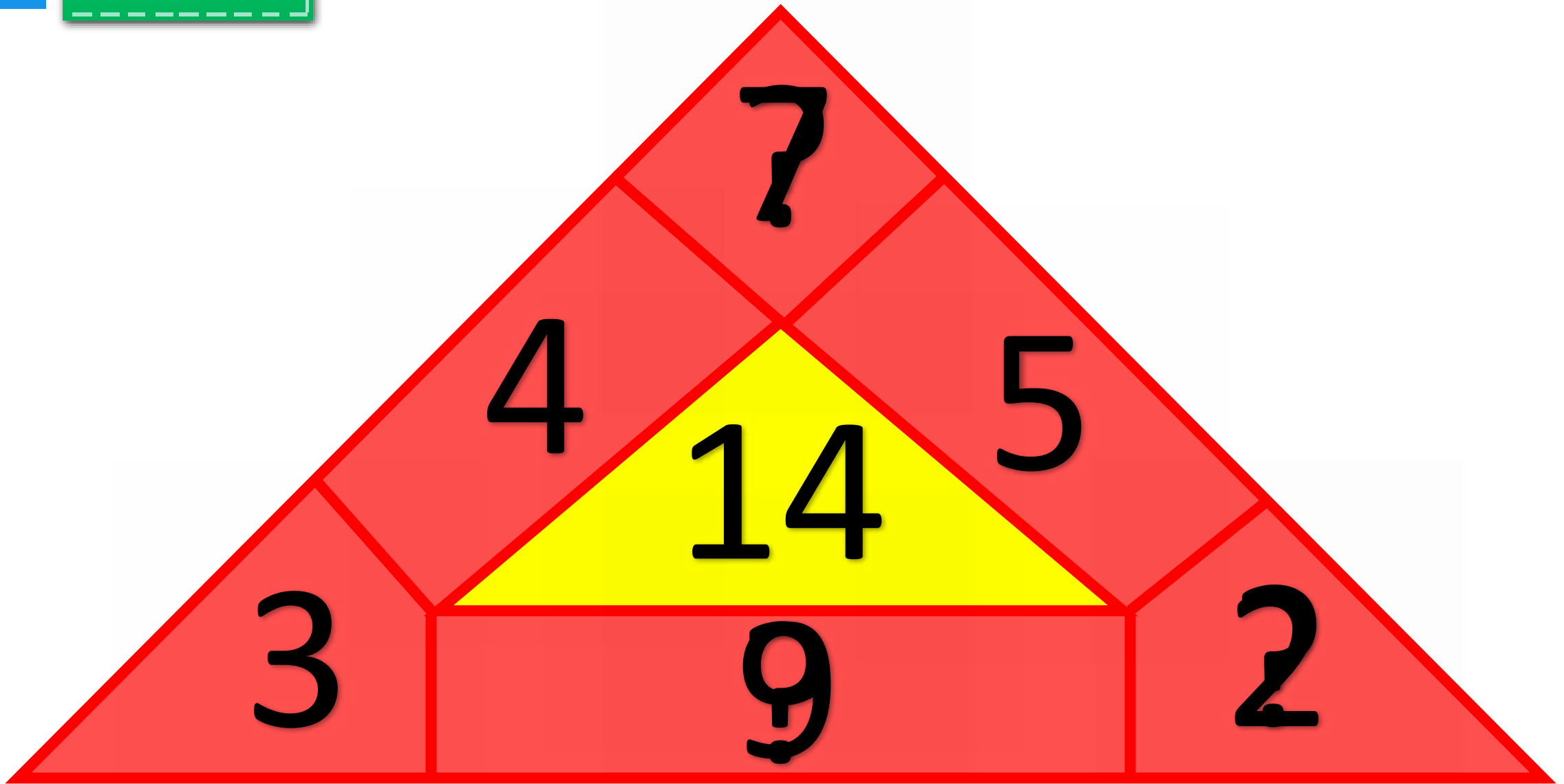
Сьогодні
14.10.2024

Знайди невідомий доданок



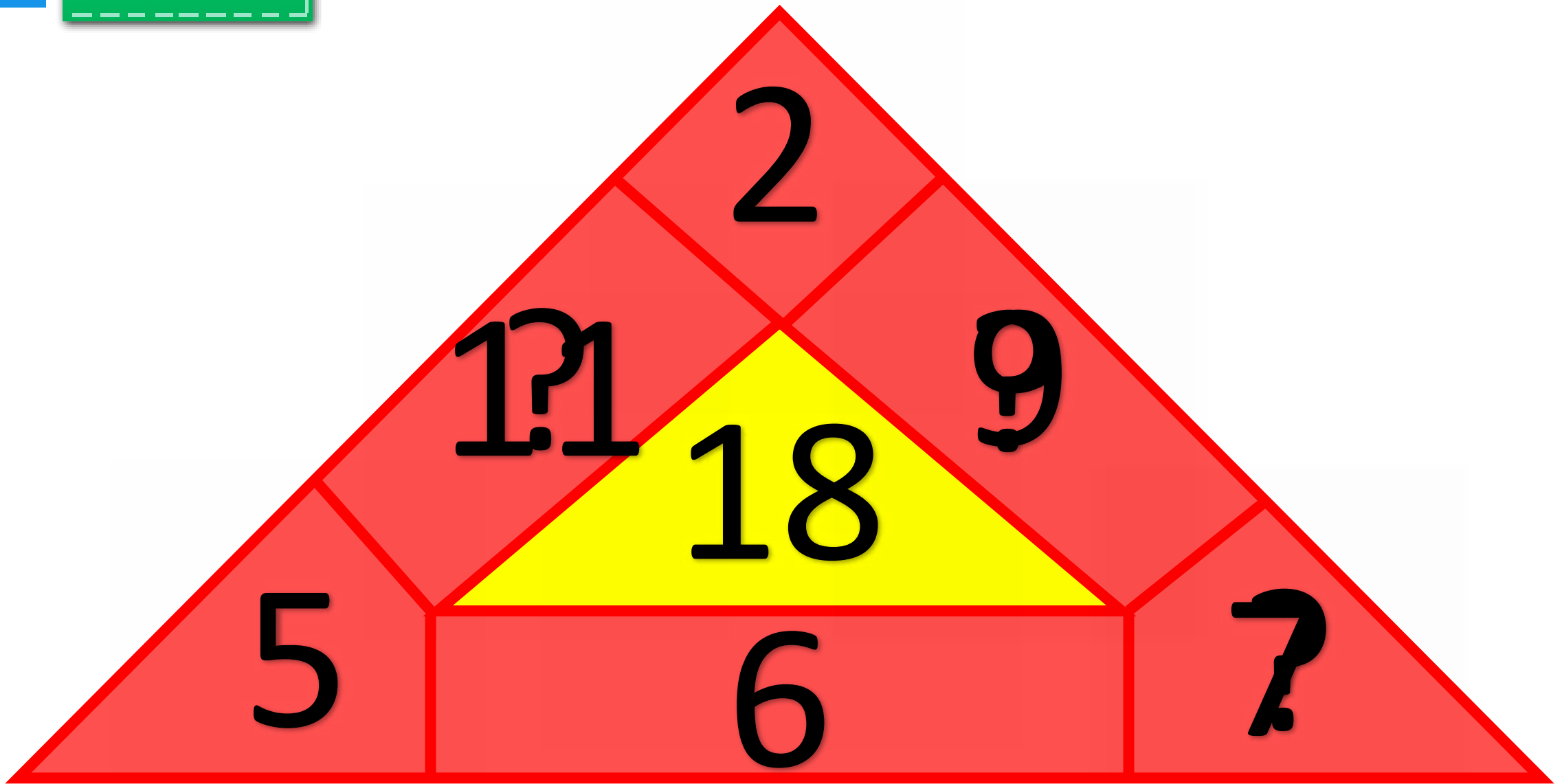
Сьогодні
14.10.2024

Знайди невідомий доданок



Сьогодні
14.10.2024

Знайди невідомий доданок



Сьогодні
14.10.2024

Прочитай задачу

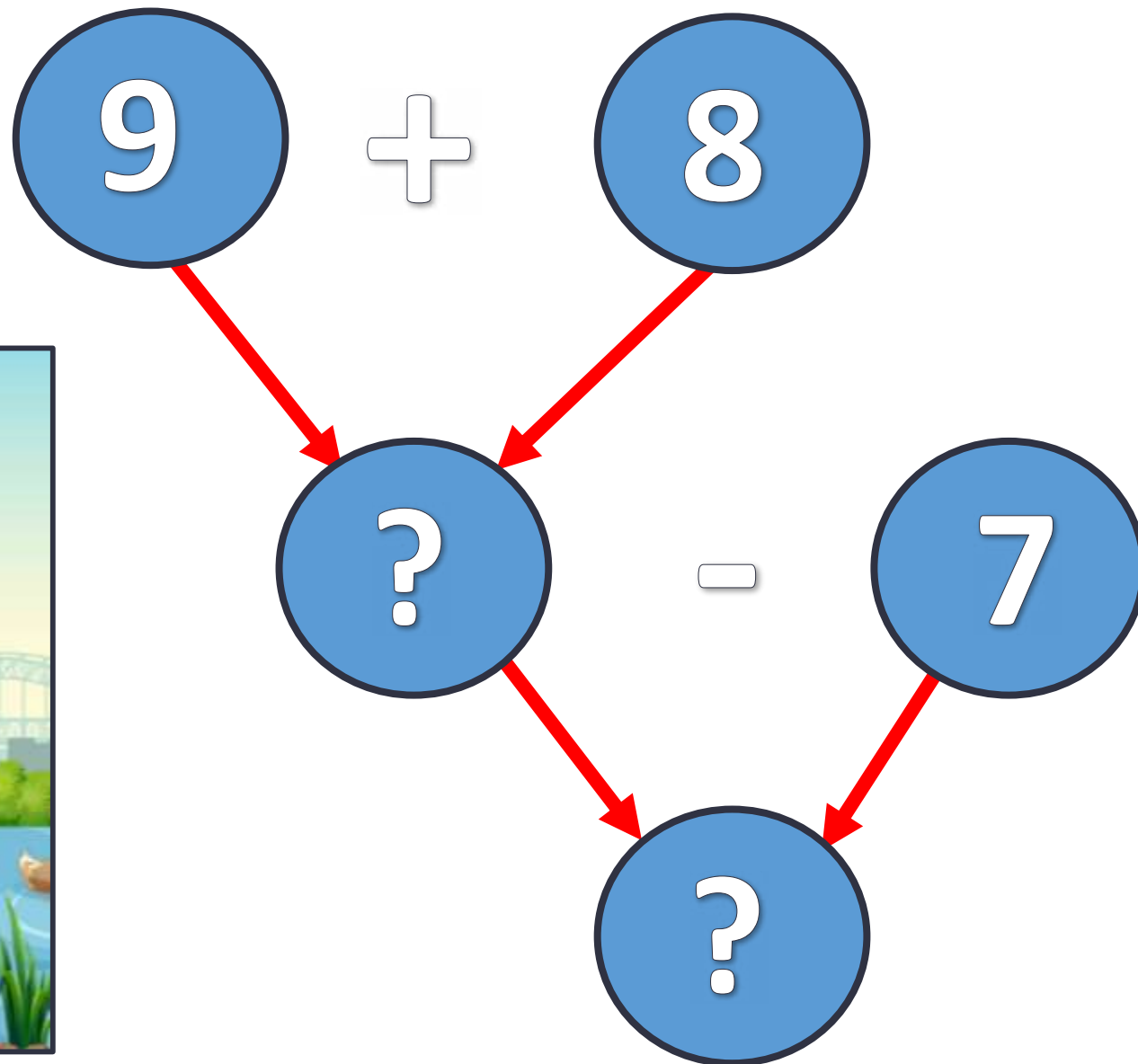


До озера з дорослими
прийшло **9** хлопчиків і
8 дівчаток. **7** дітей
пішло купатися.
Скільки дітей
залишилося на березі?

Сьогодні
14.10.2024

Розв'яжи задачу двома способами за схемами міркувань

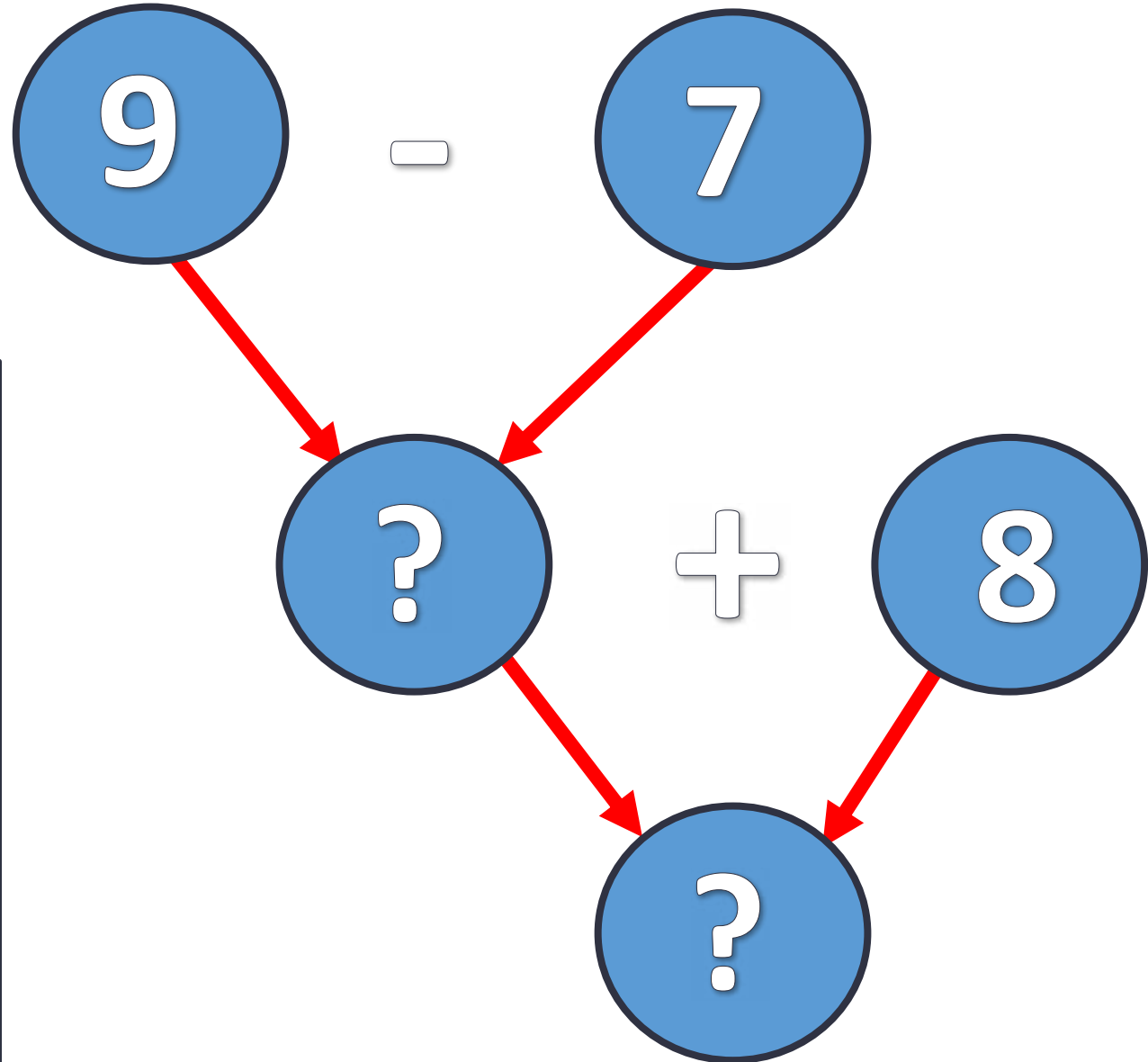
I спосіб



Сьогодні
14.10.2024

Розв'яжи задачу двома способами за схемами міркувань

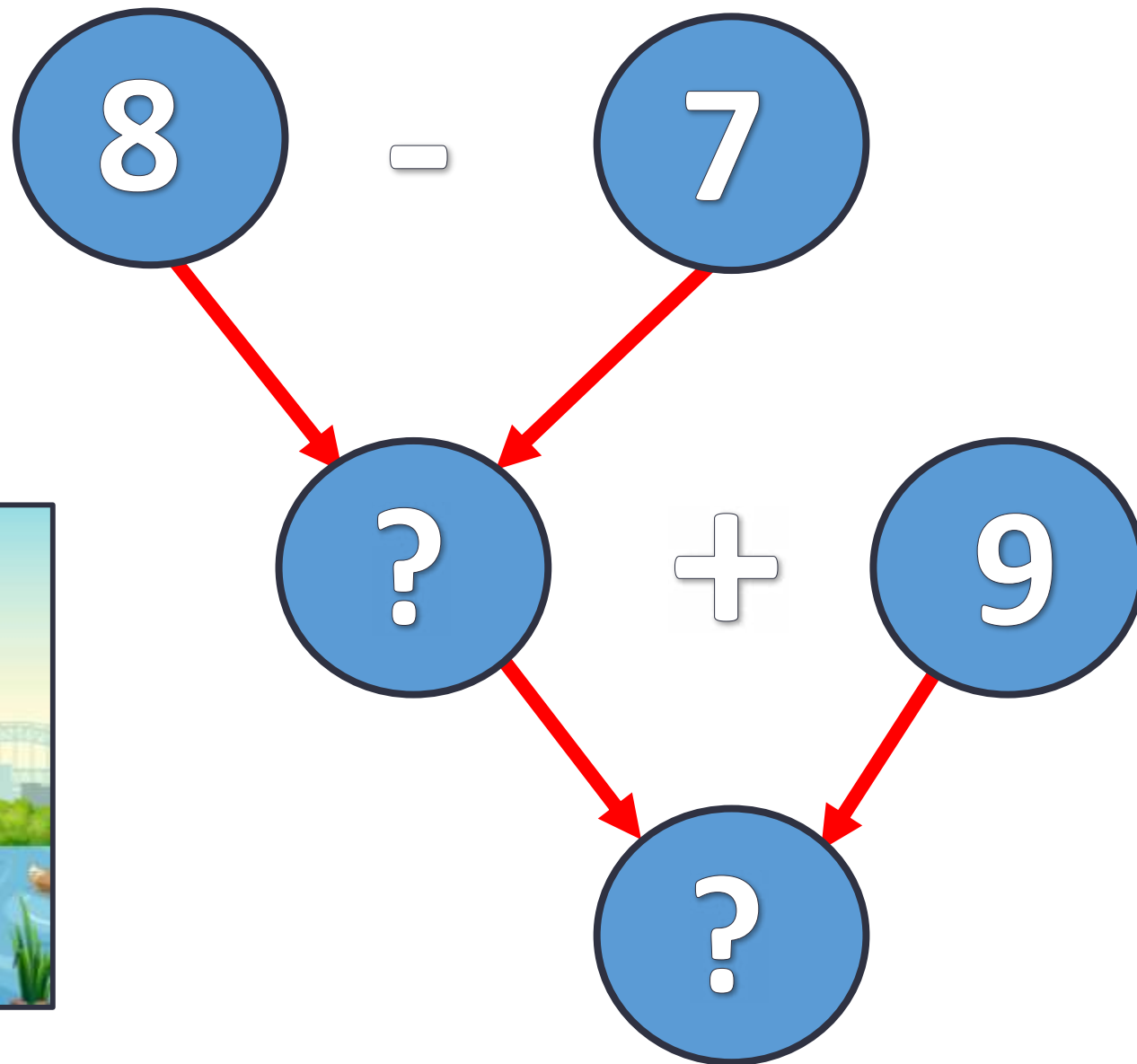
II спосіб



Сьогодні
13.10.2024

Розв'яжи задачу двома способами за схемами міркувань

3 спосіб



Сьогодні
14.10.2024

Задача 2

I спосіб

$$1) 9 + 8 = 17 (\text{д.}) - \text{всього.}$$

$$2) 17 - 7 = 10 (\text{д.})$$

Відповідь: 10 дітей залишилося на березі.

Сьогодні
14.10.2024

Задача 2

II спосіб

$$1) 9 - 7 = 2 (\text{хл.}) - \text{залишилося.}$$

$$2) 2 + 8 = 10 (\text{д.})$$

Відповідь: 10 дітей залишилося на березі.

Сьогодні
14.10.2024

Задача 2

III спосіб

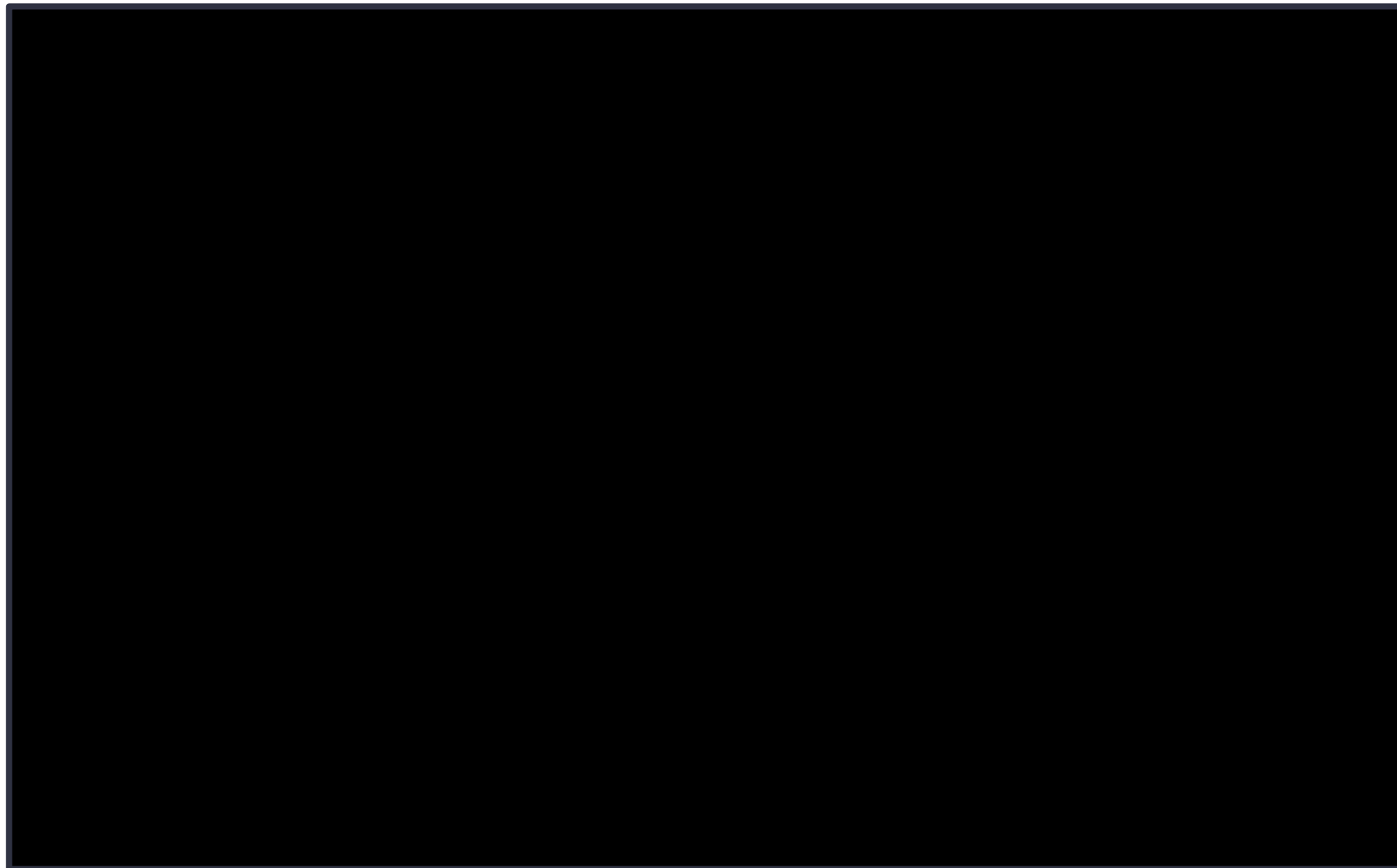
$$1) 8 - 7 = 1 \text{ (дів.) - залишилася.}$$

$$2) 1 + 9 = 10 \text{ (д.)}$$

Відповідь: 10 дітей залишилося на березі.

Сьогодні
14.10.2024

Фізкультхвилинка



Сьогодні
14.10.2024

Прочитай задачу



На берегах озера росте
15 верб і вільх. На 3 вільхах і
5 березах пожовтіло листя.
Скільки дерев залишилося
зеленими?

Сьогодні
14.10.2024

Поясни розв'язання кожним способом

I спосіб

1) $15 - 5 = 10$ (д.) - залишилося зеленими, після того як пожовтіли верби.

2) $10 - 3 = 7$ (д.) - дерев залишилося зеленими.



Сьогодні
14.10.2024

Поясни розв'язання кожним способом

II спосіб

1) $5 + 3 = 8$ (д.) - всього дерев пожовтіло.

2) $15 - 8 = 7$ (д.) - дерев залишилося зеленими.

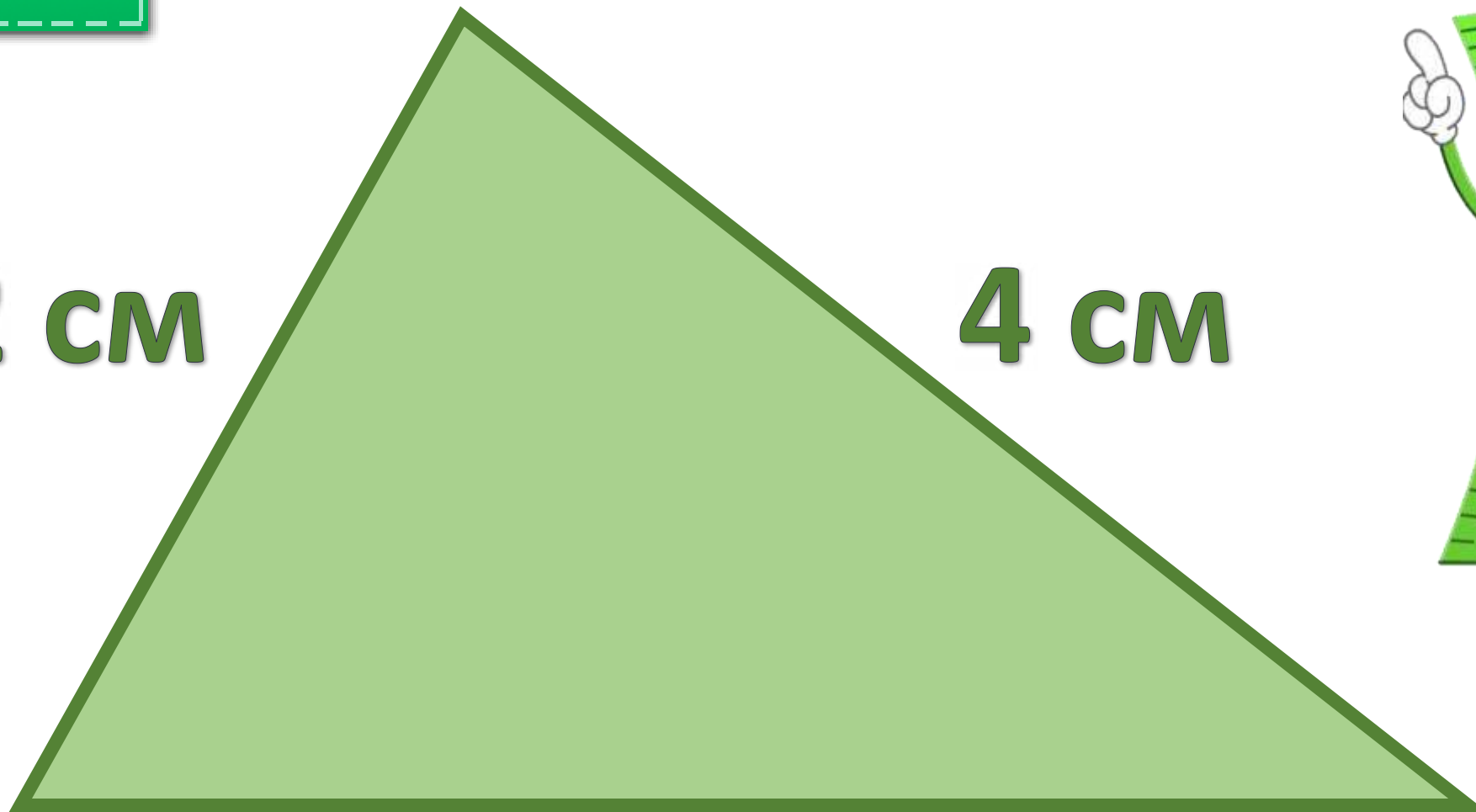


Сьогодні
14.10.2024

Знайди периметр трикутника



2 см



4 см

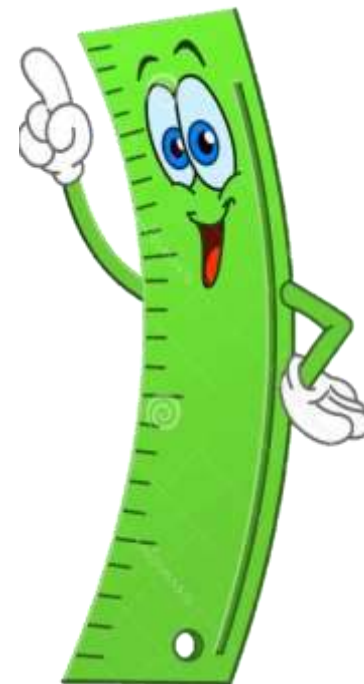
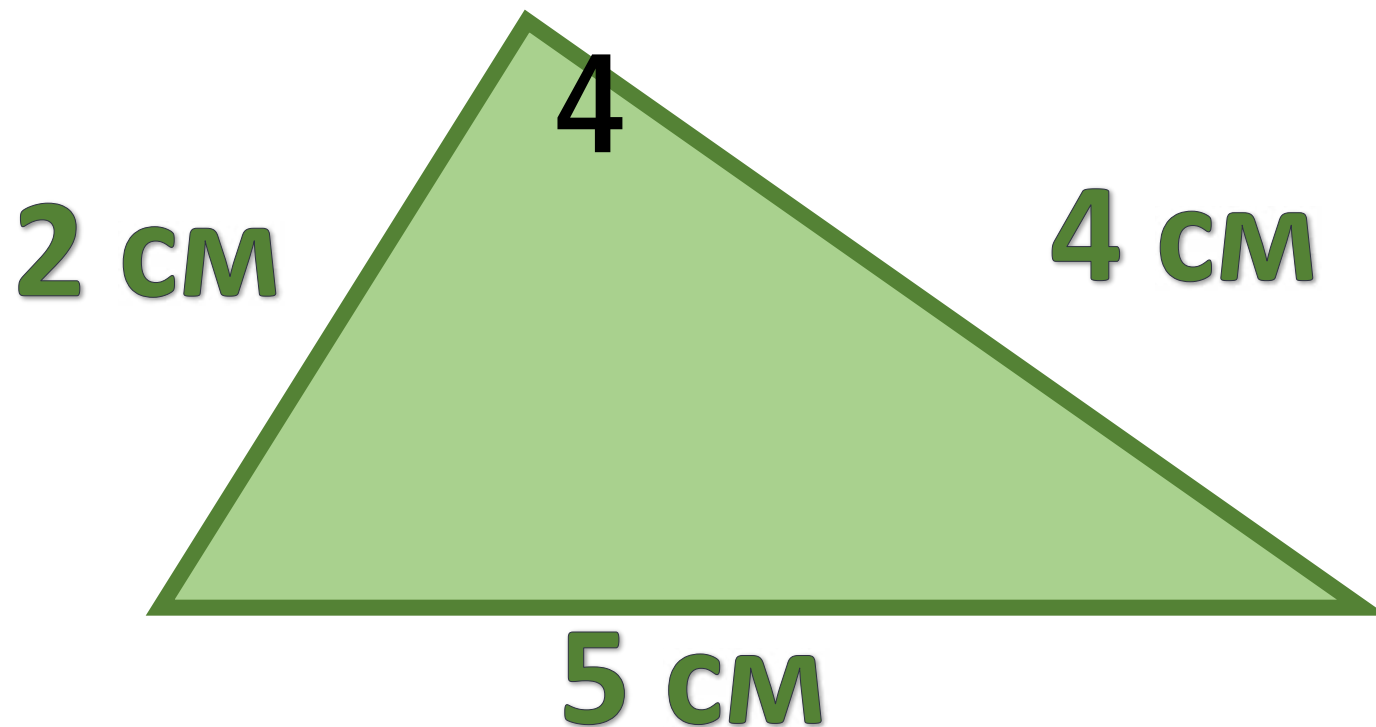


5 см

Сьогодні
14.10.2024

Знайди периметр трикутника

Завдання



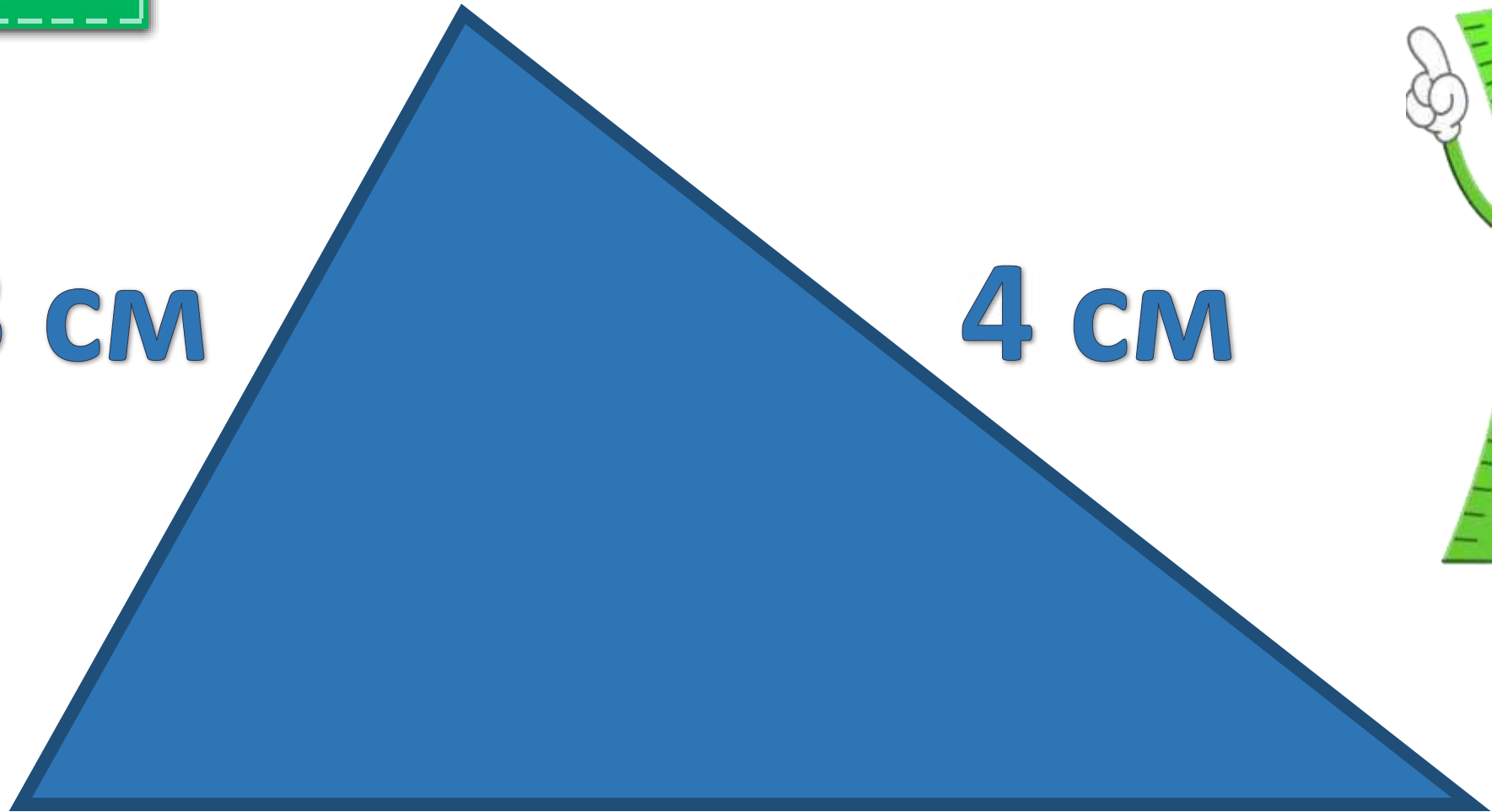
$$5 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 11 \text{ cm}$$

Сьогодні
14.10.2024

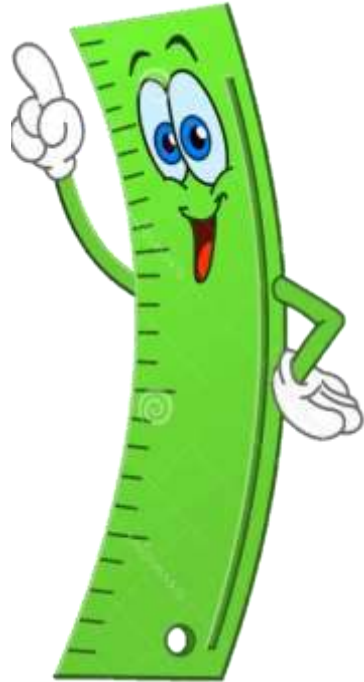
Знайди периметр трикутника



3 см



4 см



6 см

Сьогодні
14.10.2024

Знайди периметр трикутника

3 см

4 см

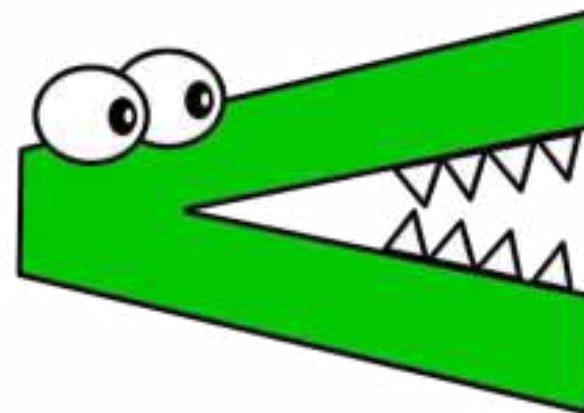
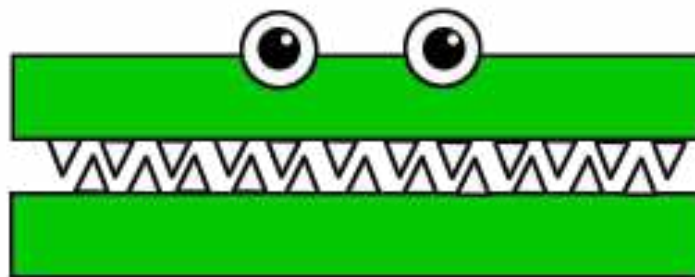
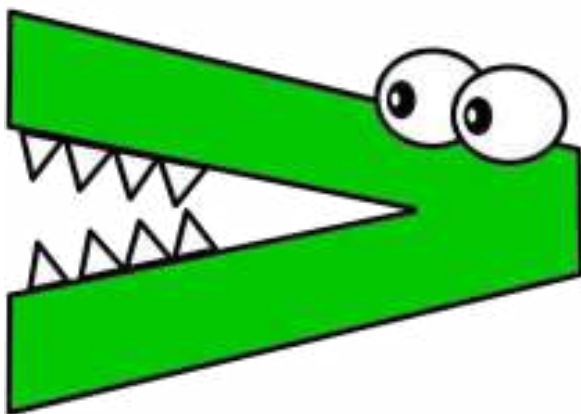
6 см



$$6 \text{ см} + 4 \text{ см} + 3 \text{ см} = 13 \text{ см}$$

Сьогодні
14.10.2024

Порівняй вирази



Сьогодні
14.10.2024

Порівняй вирази

Завдання 6

$$\overset{7}{16} - 9 = \overset{7}{15} - 8$$

$$\overset{16}{9} + 7 > \overset{15}{6} + 9$$



Сьогодні
14.10.2024

Порівняй вирази

$$\overset{9}{16} - 7 > \overset{3}{12} - 9$$

$$\overset{17}{8} + 9 = \overset{17}{10} + 7$$



Сьогодні
14.10.2024

Порівняй вирази

$$\overset{12}{3} + 9 = 4 + \overset{12}{8}$$

$$\overset{8}{5} + 3 < 7 + \overset{16}{9}$$



Сьогодні
14.10.2024

Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на ст.32
задачу № 7
приклади № 8



Роботи надсилай у Нитан

Сьогодні
14.10.2024

Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку лего.

A green 1x4 LEGO brick with eight studs on top.

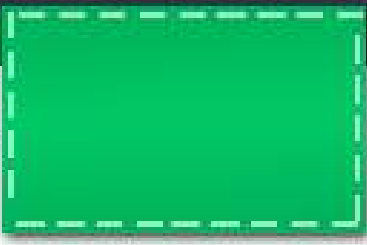
*На уроці мені
дуже сподобалось.*

A yellow 1x4 LEGO brick with eight studs on top.

*На уроці мені
сподобалось.*

A red 1x4 LEGO brick with eight studs on top.

*На уроці мені
не сподобалось.*



Використані джерела:

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