

Сьогодні
16.10.2023

Урок
№24

Всім.pptx
Нова українська школа

Дата: 16.10.2023

Клас: 2 – А

Вчитель: Мугак Н.І.

**Тема. Аналіз діагностувальної роботи.
Розв'язування задач двома способами.
Периметр трикутника. Порівняння
виразів**

Сьогодні
16.10.2023



Мета уроку: 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
16.10.2023

Каліграфічна хвилинка

16 жовтня
Класна робота



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

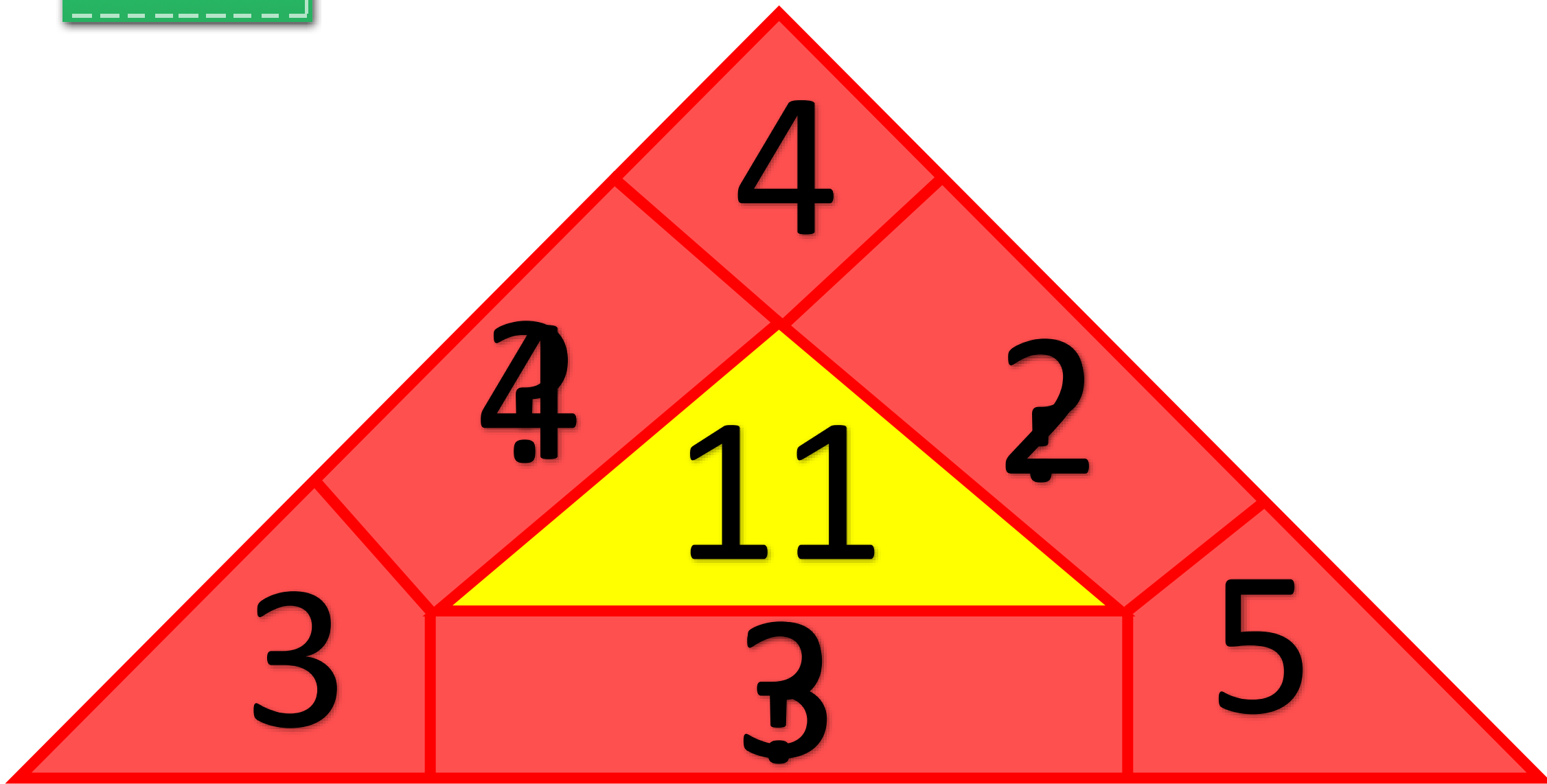
Сьогодні
16.10.2023

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



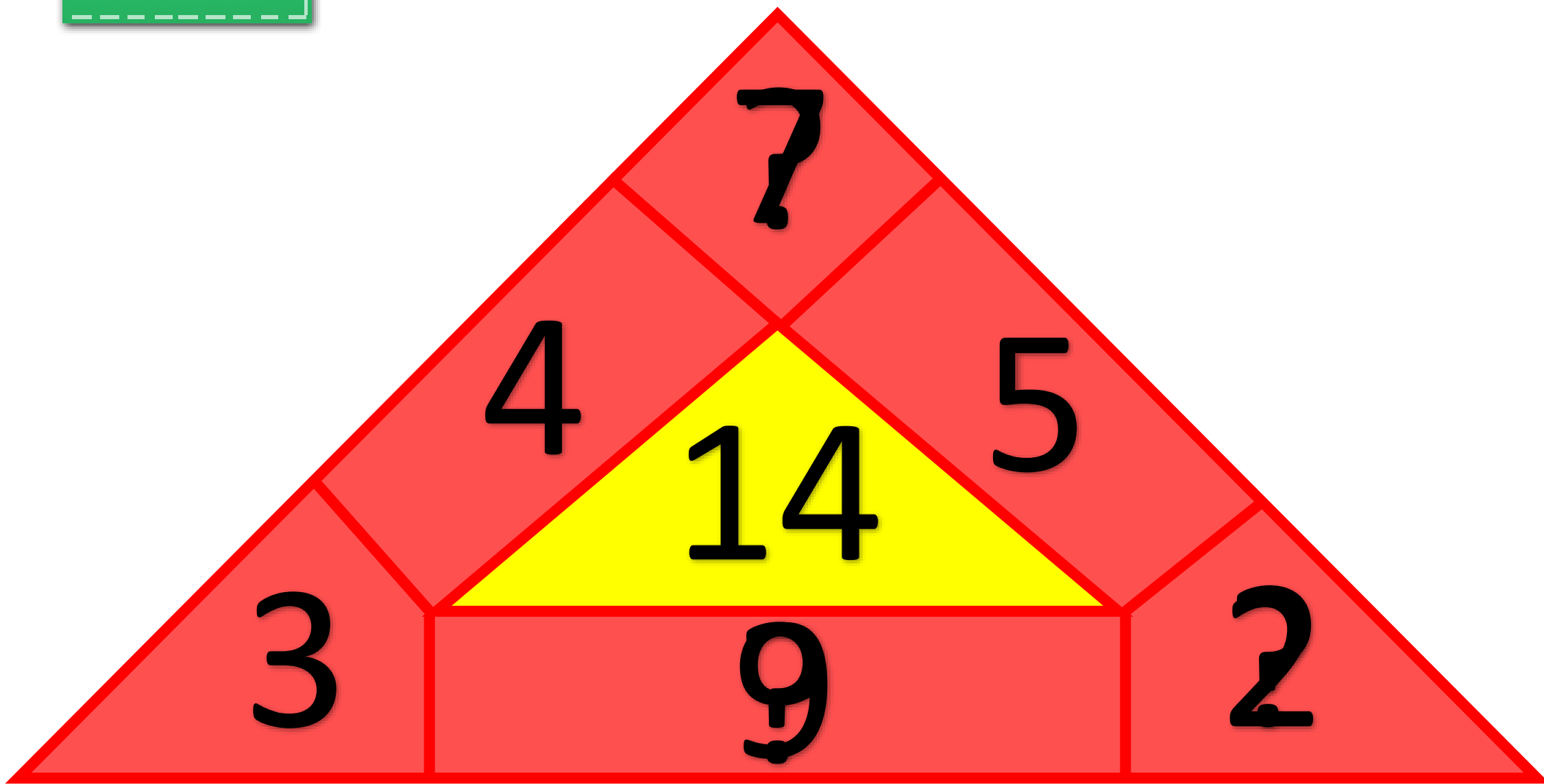
Сьогодні
16.10.2023

Знайди невідомий доданок



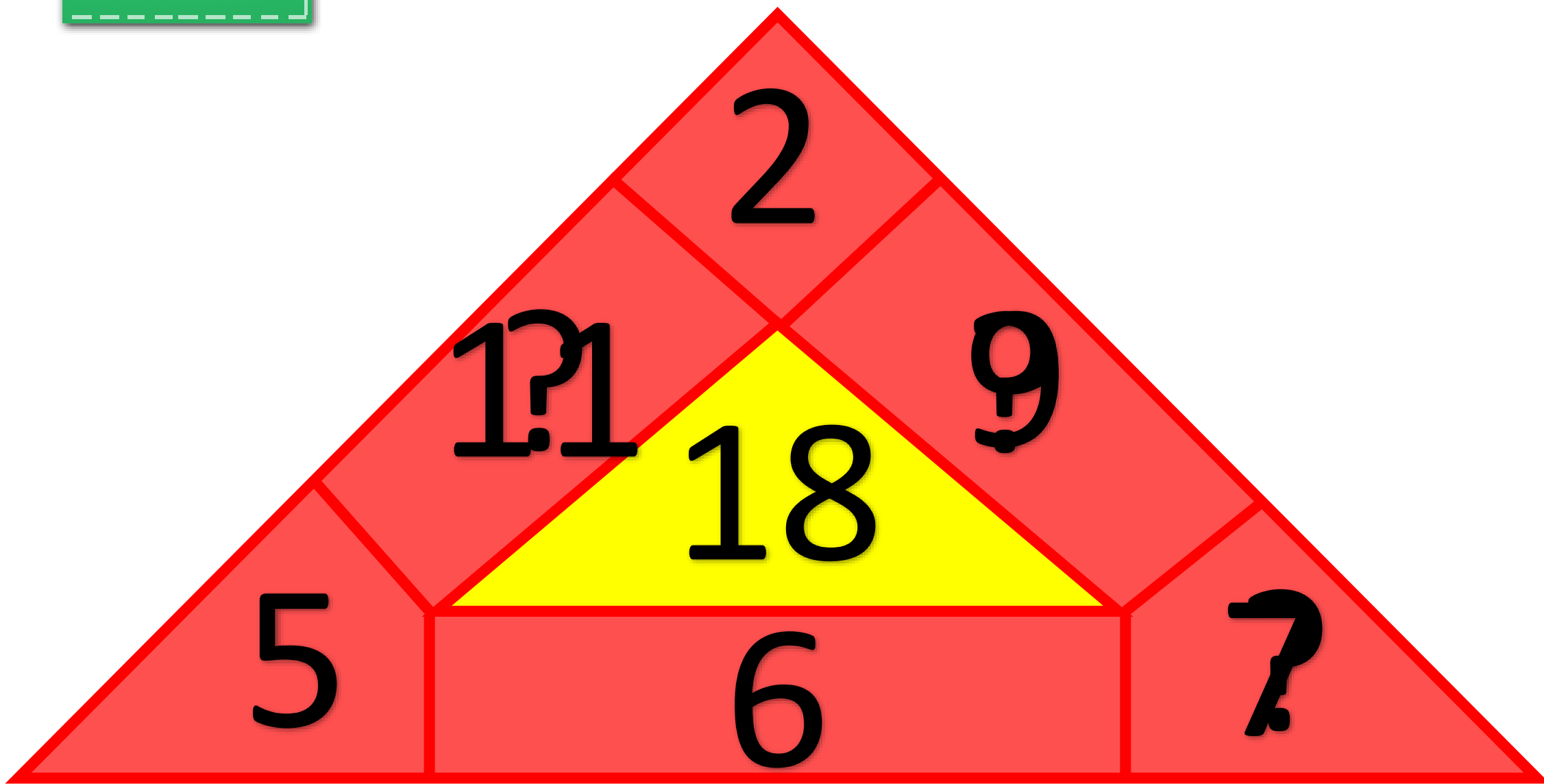
Сьогодні
16.10.2023

Знайди невідомий доданок



Сьогодні
16.10.2023

Знайди невідомий доданок



Сьогодні
16.10.2023

Прочитай задачу



Підручник.
задача

2

Підручник.
Сторінка

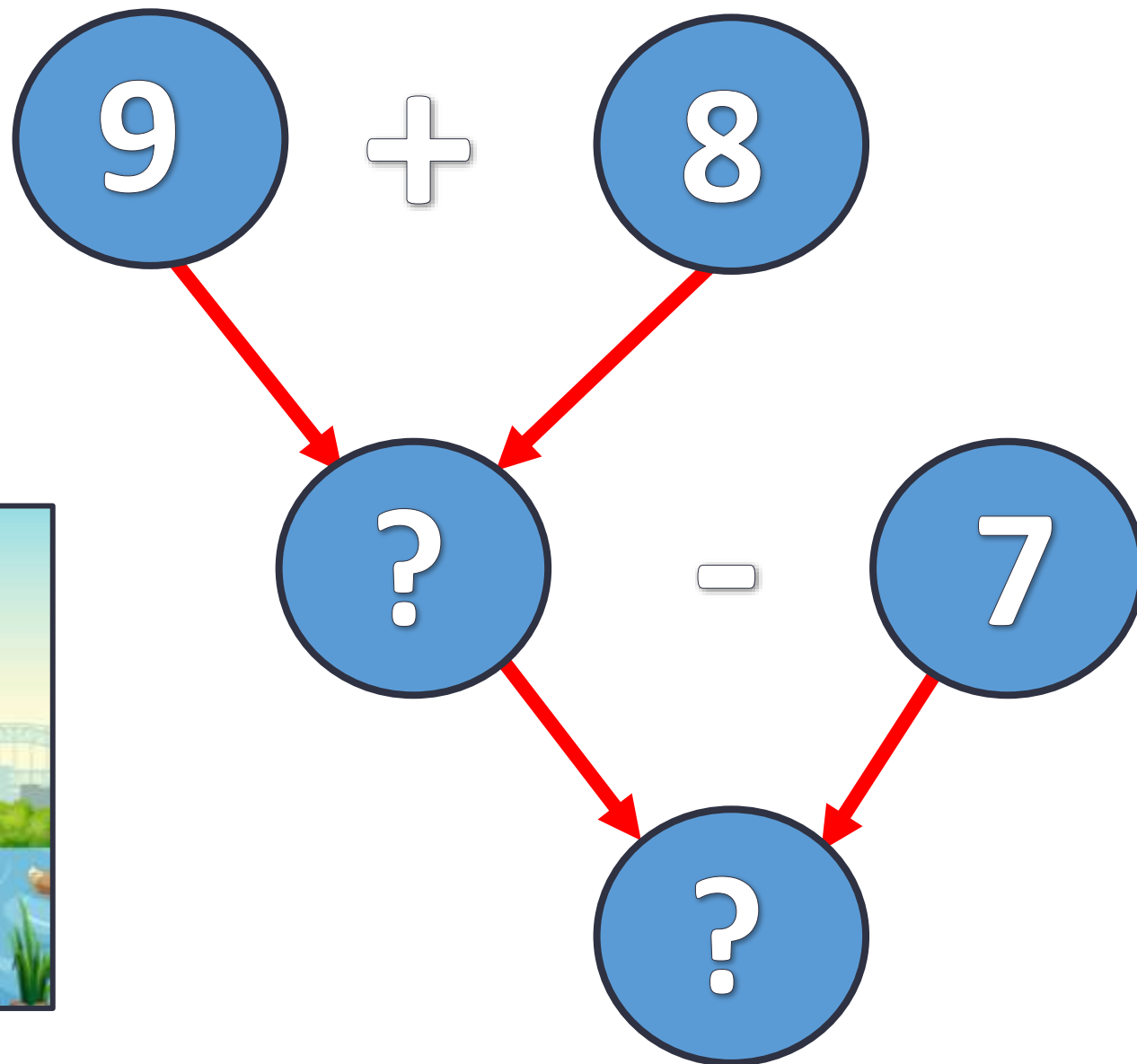
31

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

Сьогодні
16.10.2023

Розв'яжи задачу двома способами за схемами міркувань

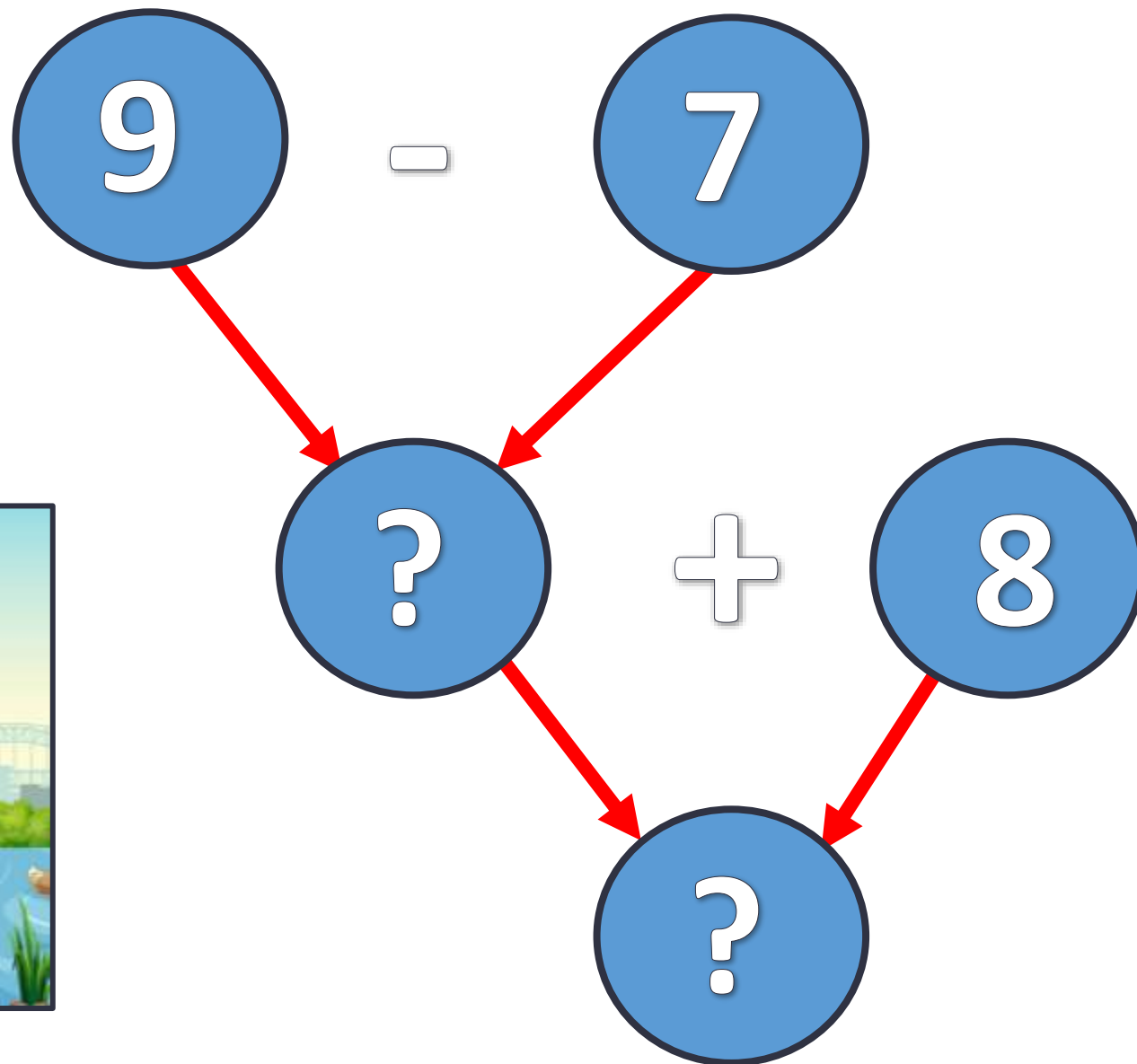
1 спосіб



Сьогодні
16.10.2023

Розв'яжи задачу двома способами за схемами міркувань

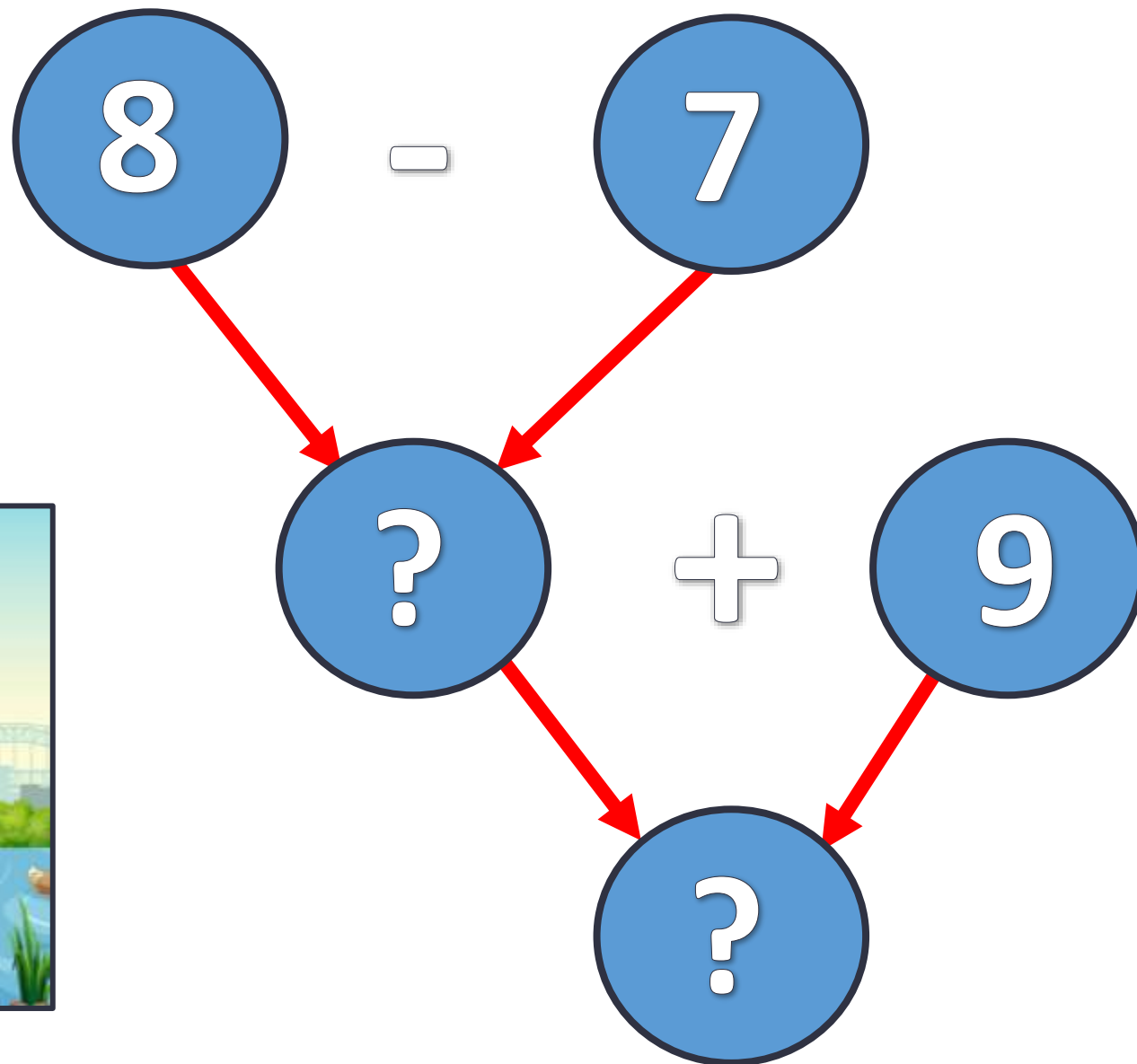
2 спосіб



Сьогодні
16.10.2023

Розв'яжи задачу двома способами за схемами міркувань

3 спосіб



Задача 2

1 спосіб

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

$$2) 17 - 7 = 10(\text{г.})$$

Відповідь: 10 дітей залишилося на березі.

Задача 2

2 способ

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

$$2) 2 + 8 = 10 (\text{д.})$$

Відповідь: 10 дітей замимлося на березі.

Задача 2

3 способ

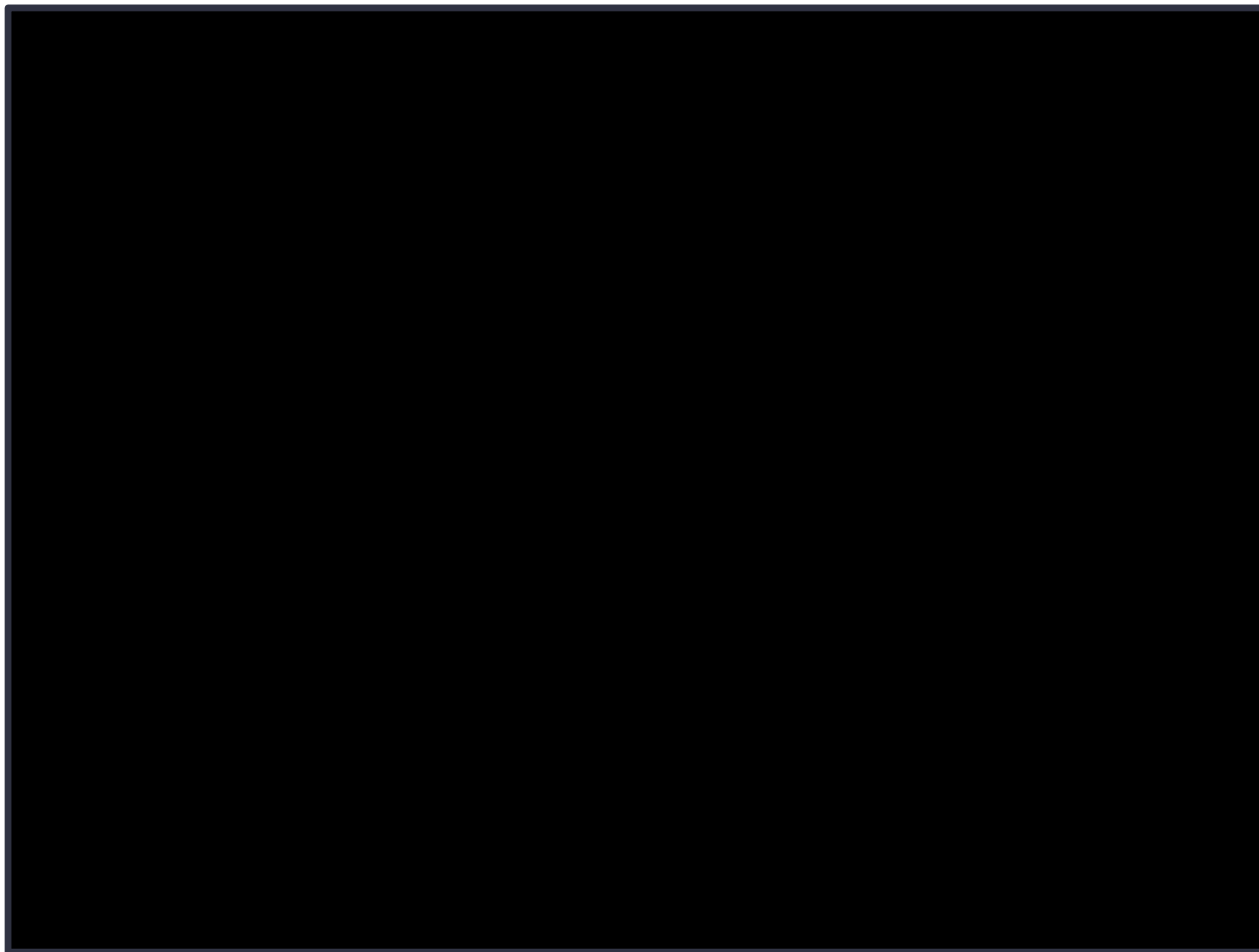
1) $8 - 7 = 1$ (дів.) - залишилася;

2) $1 + 9 = 10$ (д.)

Відповідь: 10 дітей залишилося на березі.

Сьогодні
16.10.2023

Фізкультхвилинка



Сьогодні
16.10.2023

Прочитай задачу



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

1 спосіб

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

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



2 спосіб

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

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

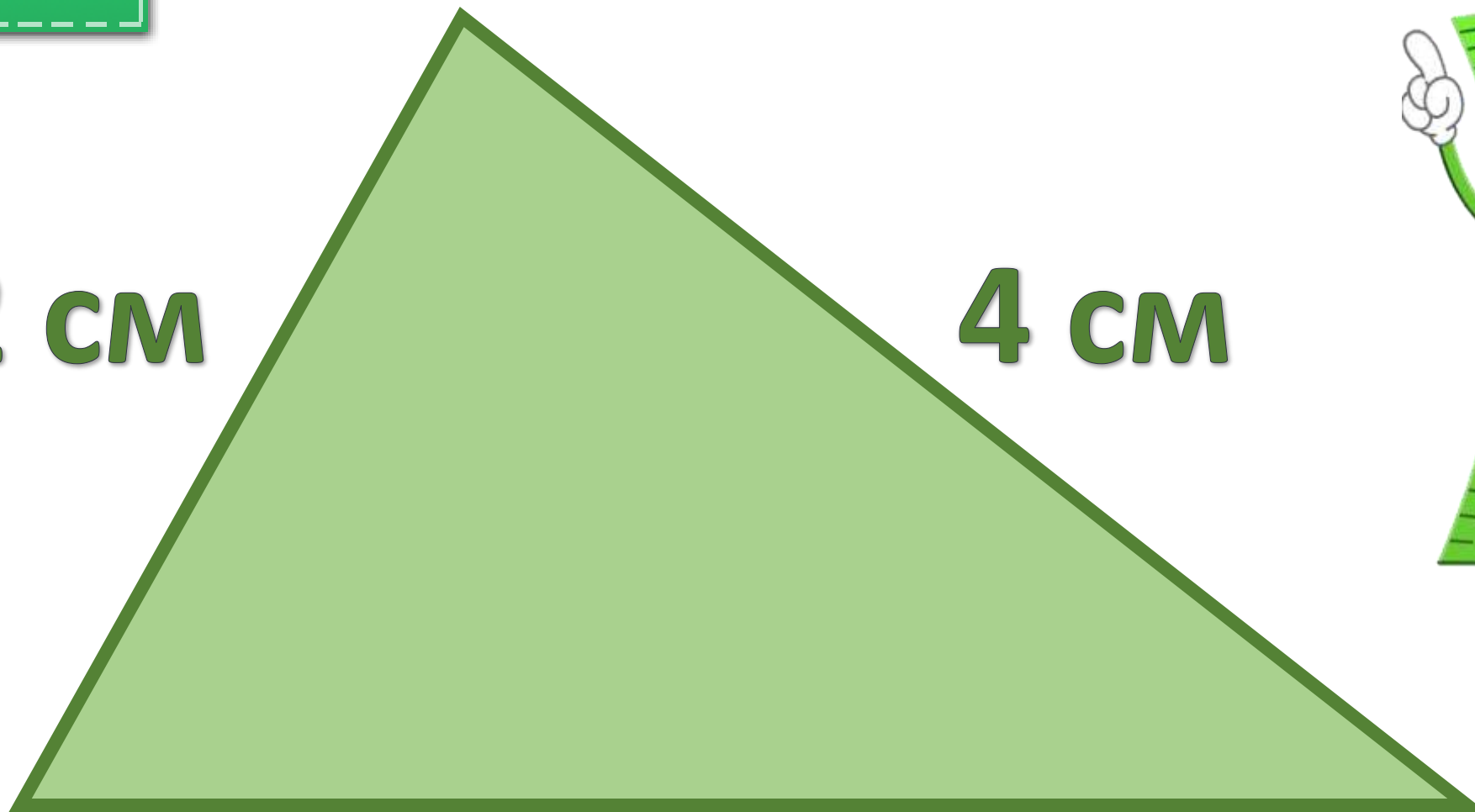


Сьогодні
16.10.2023

Знайди периметр трикутника



2 см



4 см

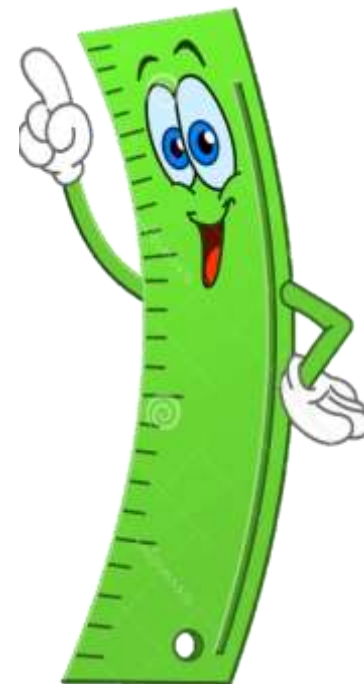
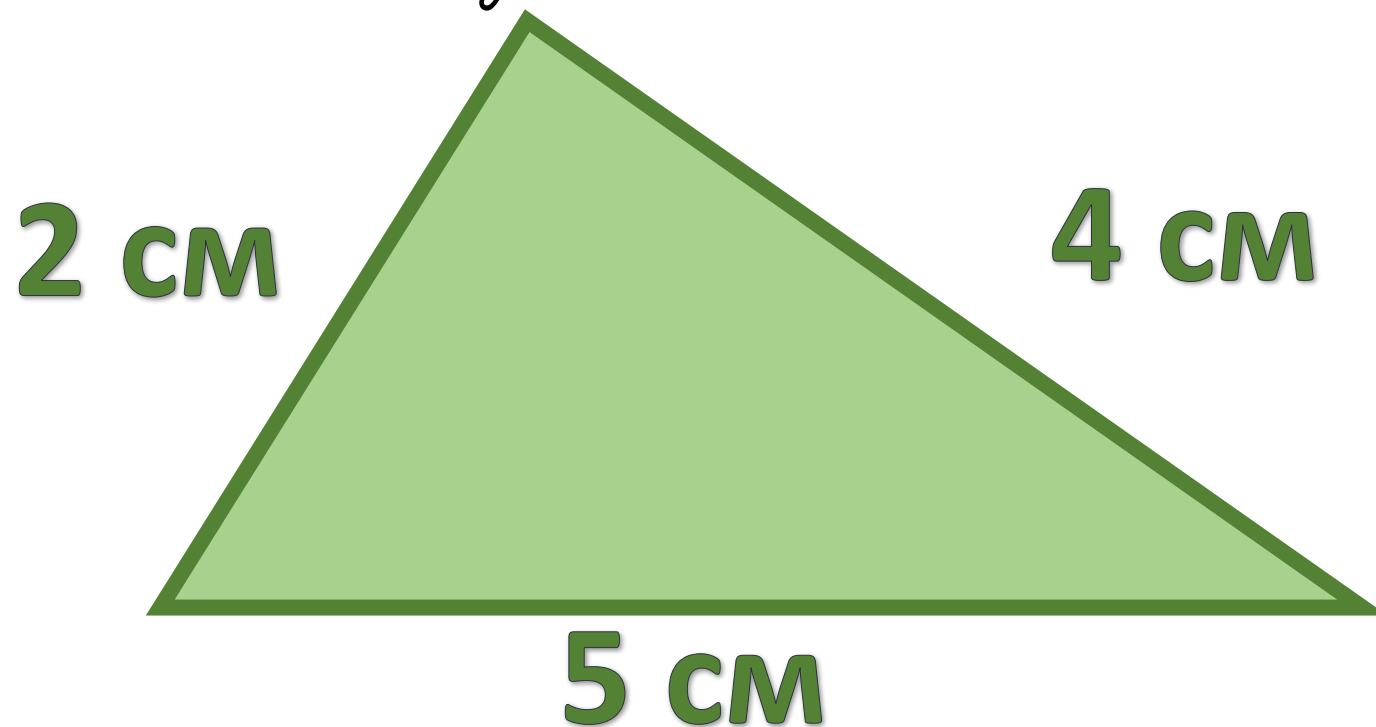


5 см

Сьогодні
16.10.2023

Знайди периметр трикутника

Завдання 4



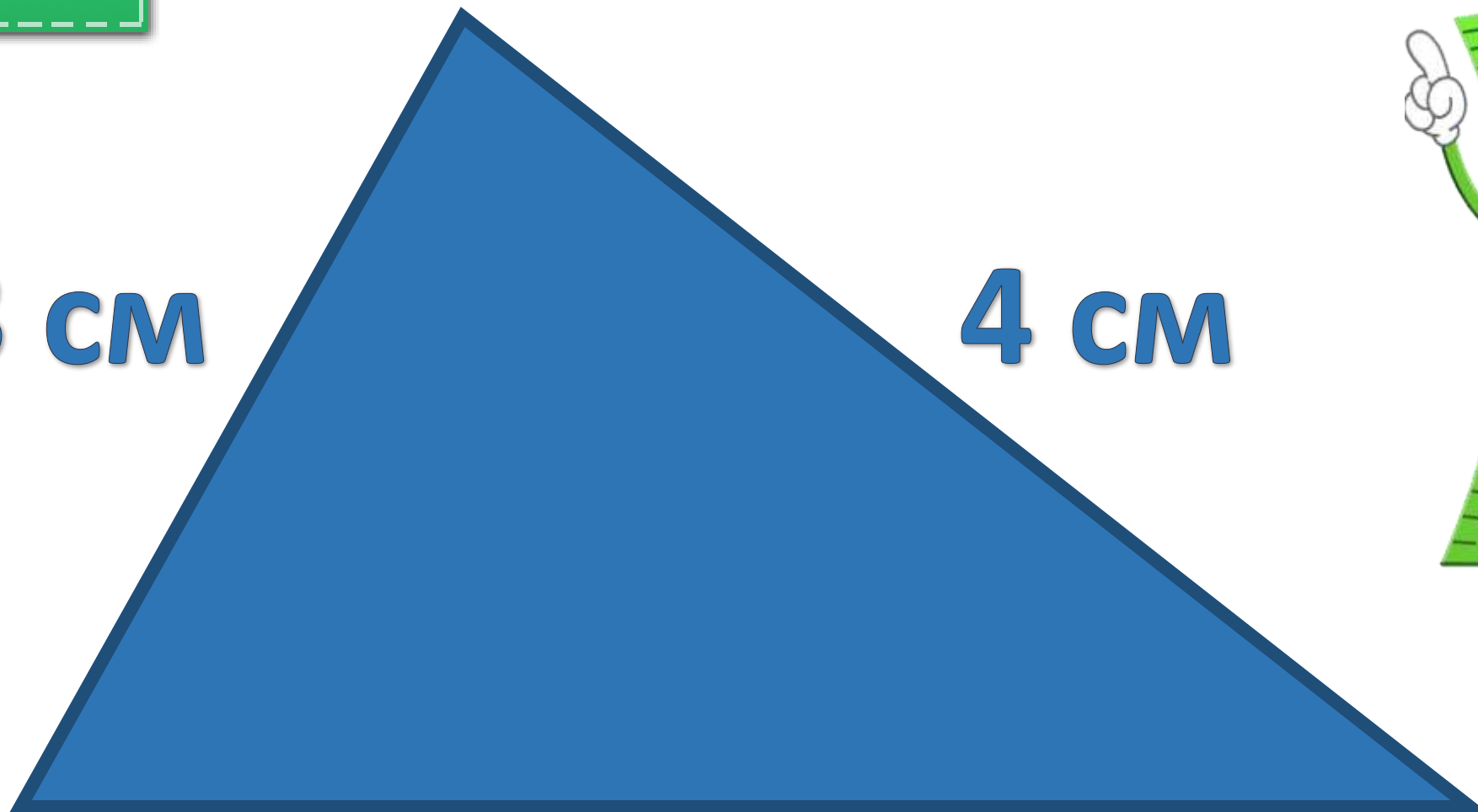
$$5 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 11 \text{ cm}$$

Сьогодні
16.10.2023

Знайди периметр трикутника



3 см



4 см



6 см

Сьогодні
16.10.2023

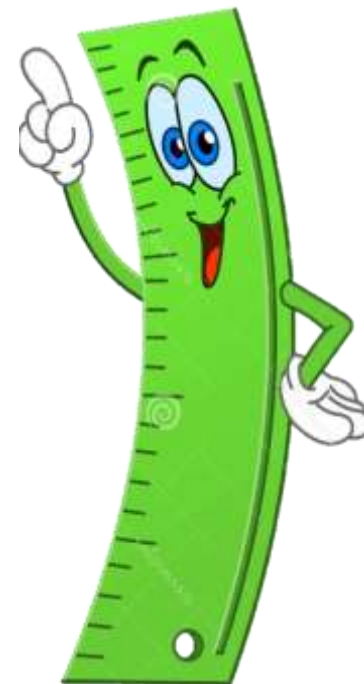
Знайди периметр трикутника

3 см

4 см

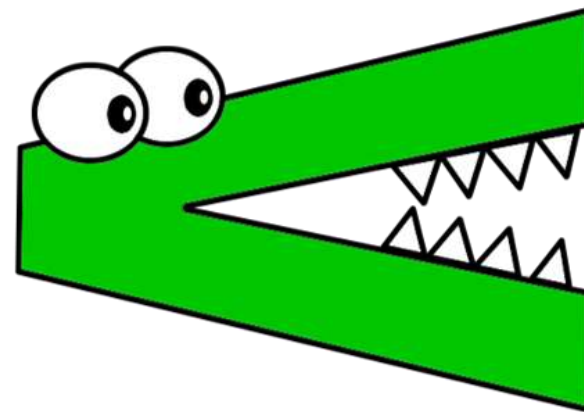
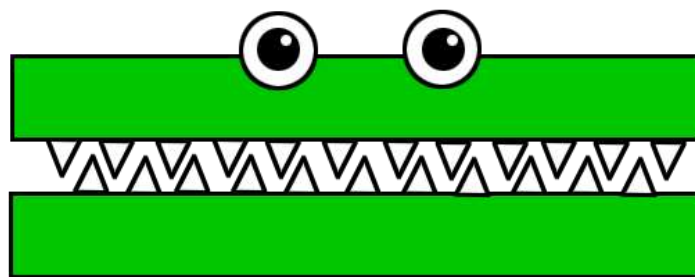
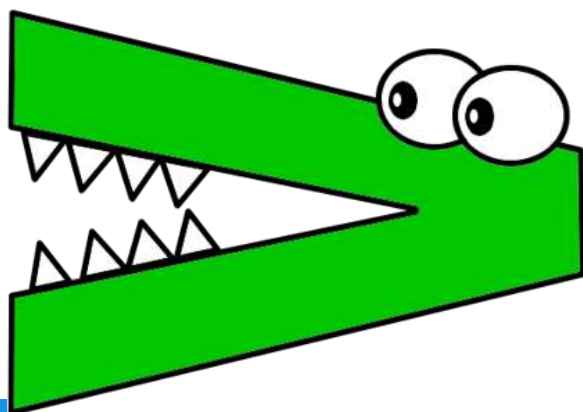
6 см

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



Сьогодні
16.10.2023

Порівняй вирази



Завдання 6

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

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



Сьогодні
16.10.2023

Порівняй вирази

$$\begin{array}{r} 9 \\ 16 - 7 > 12 - 9 \\ 17 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 3 \\ 8 + 9 = 10 + 7 \\ 17 \end{array}$$



Сьогодні
16.10.2023

Порівняй вирази

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

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



Сьогодні
16.10.2023

Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на с.32
задачу № 7
вирази № 8



Роботи надсилай у Нитан

Сьогодні
16.10.2023

Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку лего.

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

*На уроці мені
дуже сподобалось.*

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

*На уроці мені
сподобалось.*

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

*На уроці мені
не сподобалось.*