

Сьогодні
12.10.2022

Урок
№24

Всім.pptx
Нова українська школа

Розв'язування задач двома способами. Периметр трикутника. Порівняння виразів



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

Сьогодні
12.10.2022

Збільш кожне число на 10



Сьогодні
12.10.2022

Збільш кожне число на 10



7



2

Сьогодні
12.10.2022

Збільш кожне число на 10



4



3

Сьогодні
12.10.2022

Збільш кожне число на 10



Сьогодні
12.10.2022

Каліграфічна хвилинка

Завдання
Класна робота



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

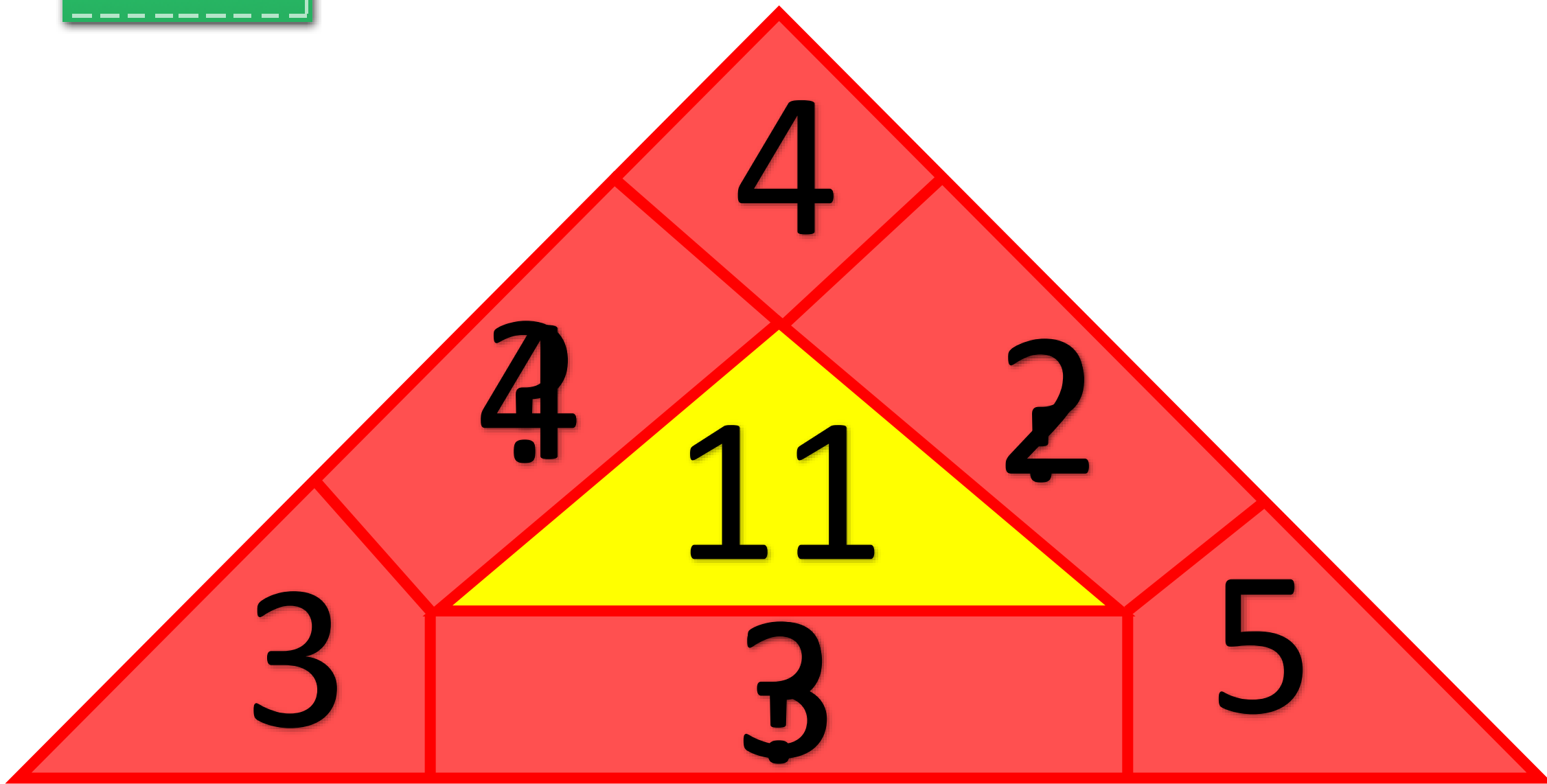
Сьогодні
12.10.2022

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



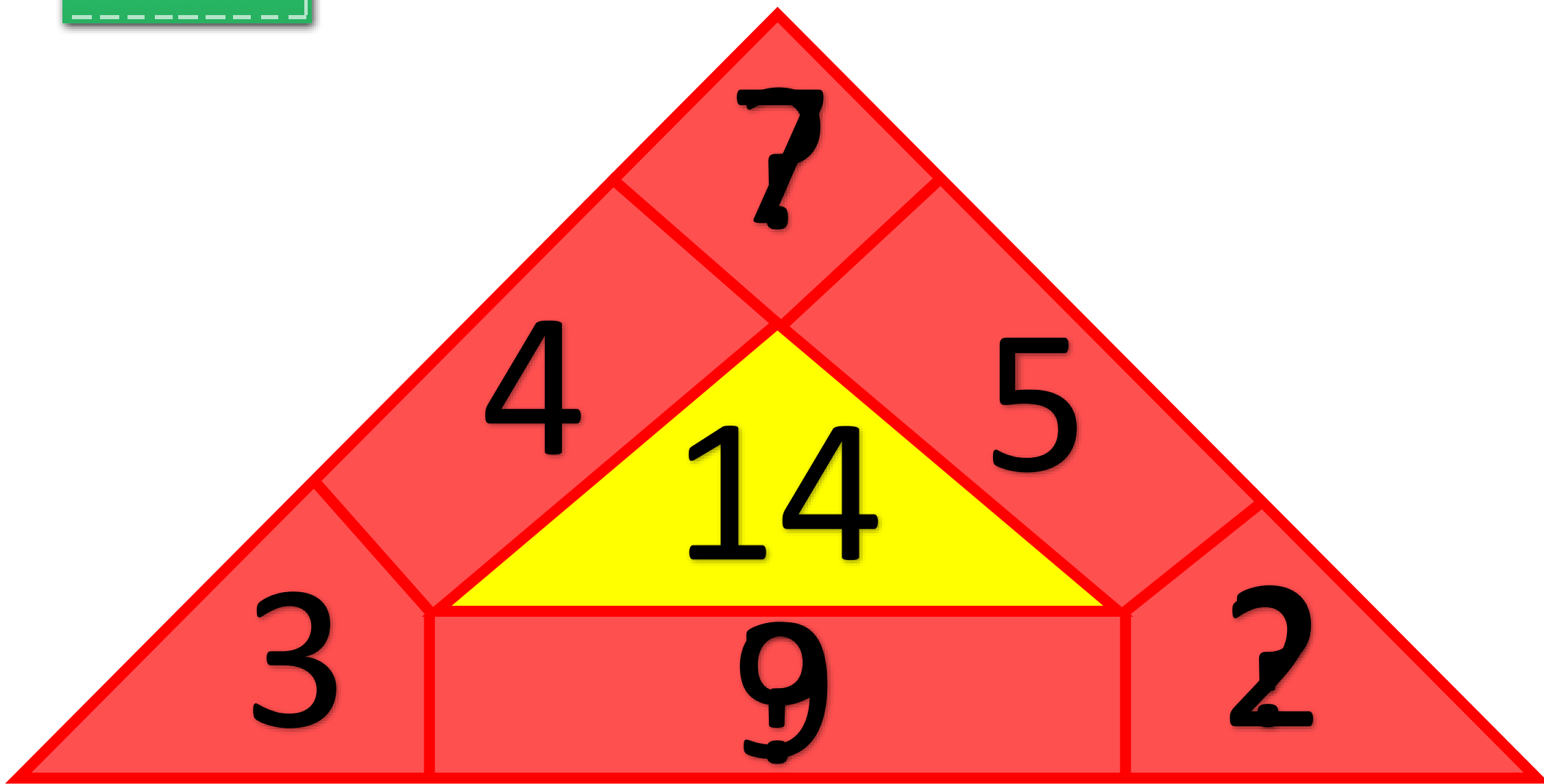
Сьогодні
12.10.2022

Знайди невідомий доданок



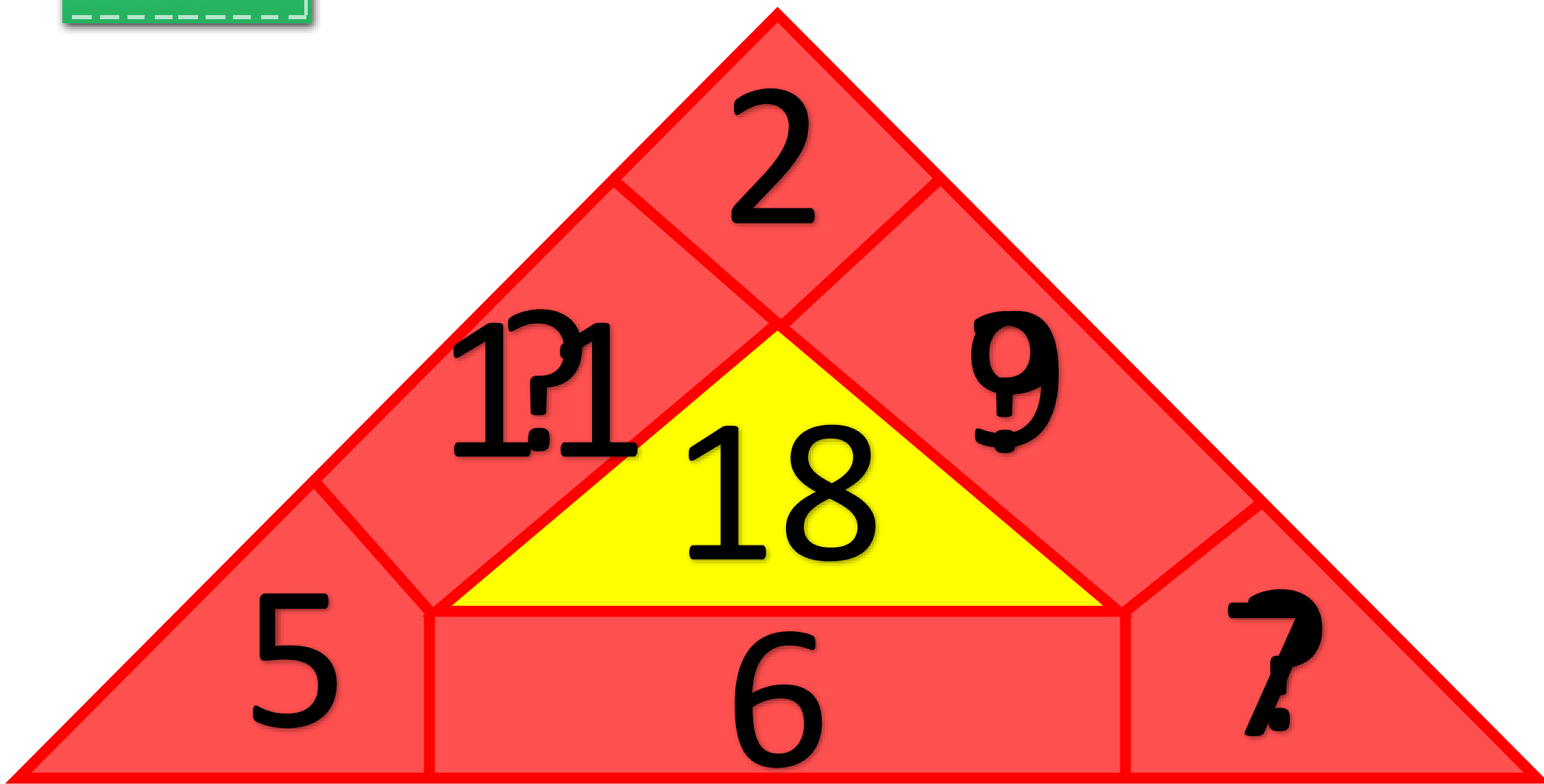
Сьогодні
12.10.2022

Знайди невідомий доданок



Сьогодні
12.10.2022

Знайди невідомий доданок



Сьогодні
12.10.2022

Рухлива вправа



Сьогодні
12.10.2022

Прочитай задачу



Підручник.
задача

2

Підручник.
Сторінка

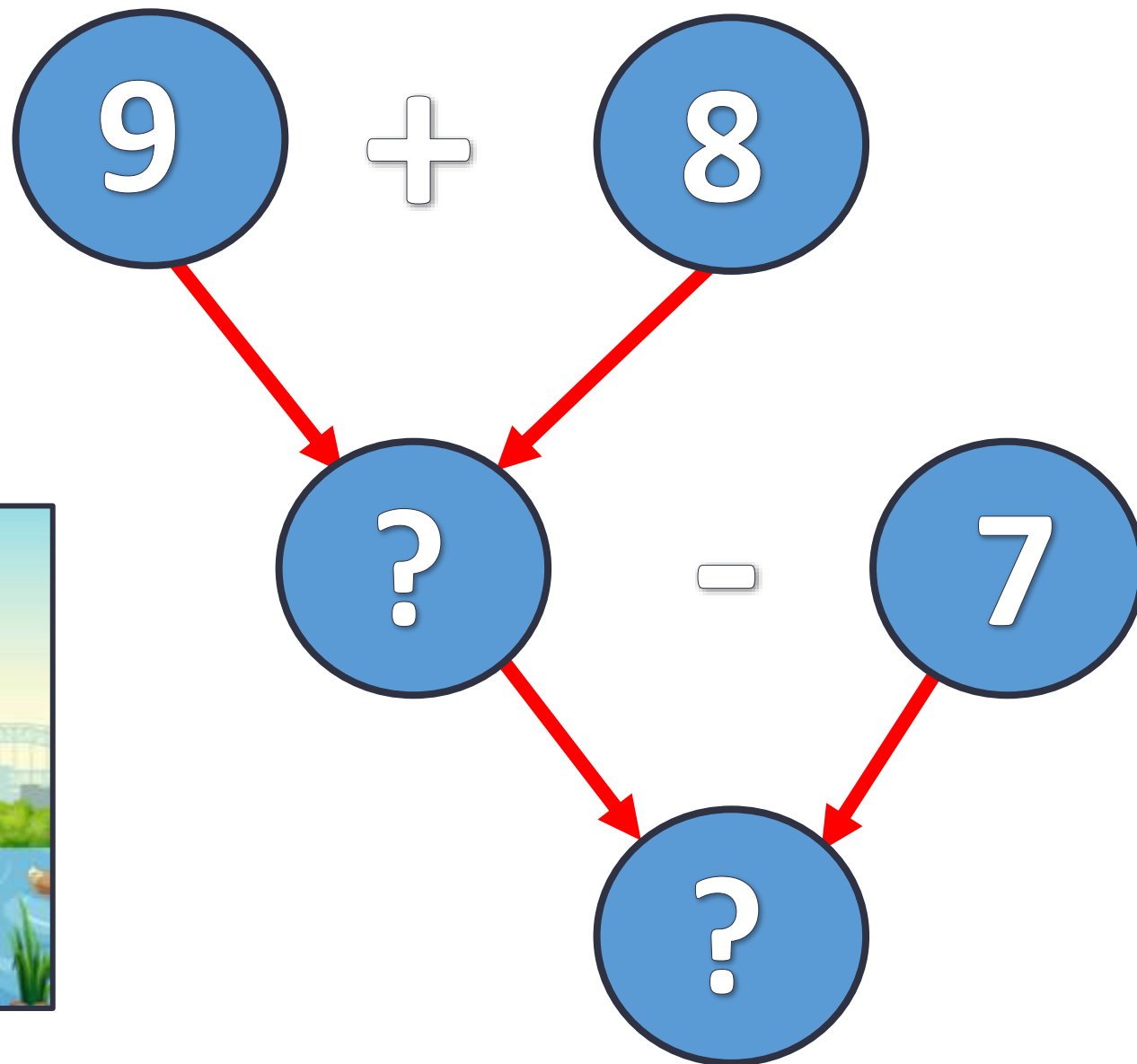
31

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

Сьогодні
12.10.2022

Розв'яжи задачу двома способами за схемами міркувань

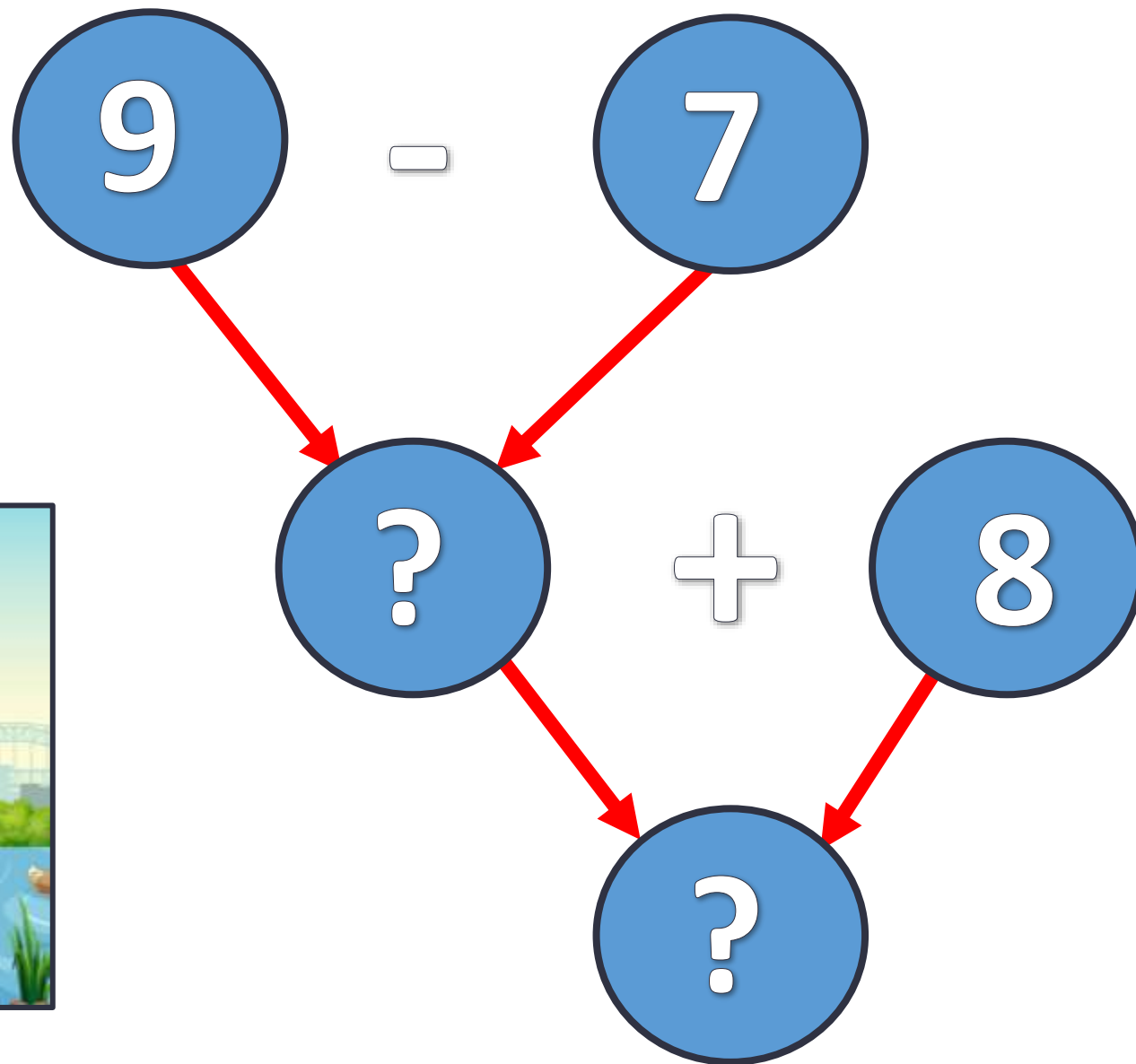
1 спосіб



Сьогодні
12.10.2022

Розв'яжи задачу двома способами за схемами міркувань

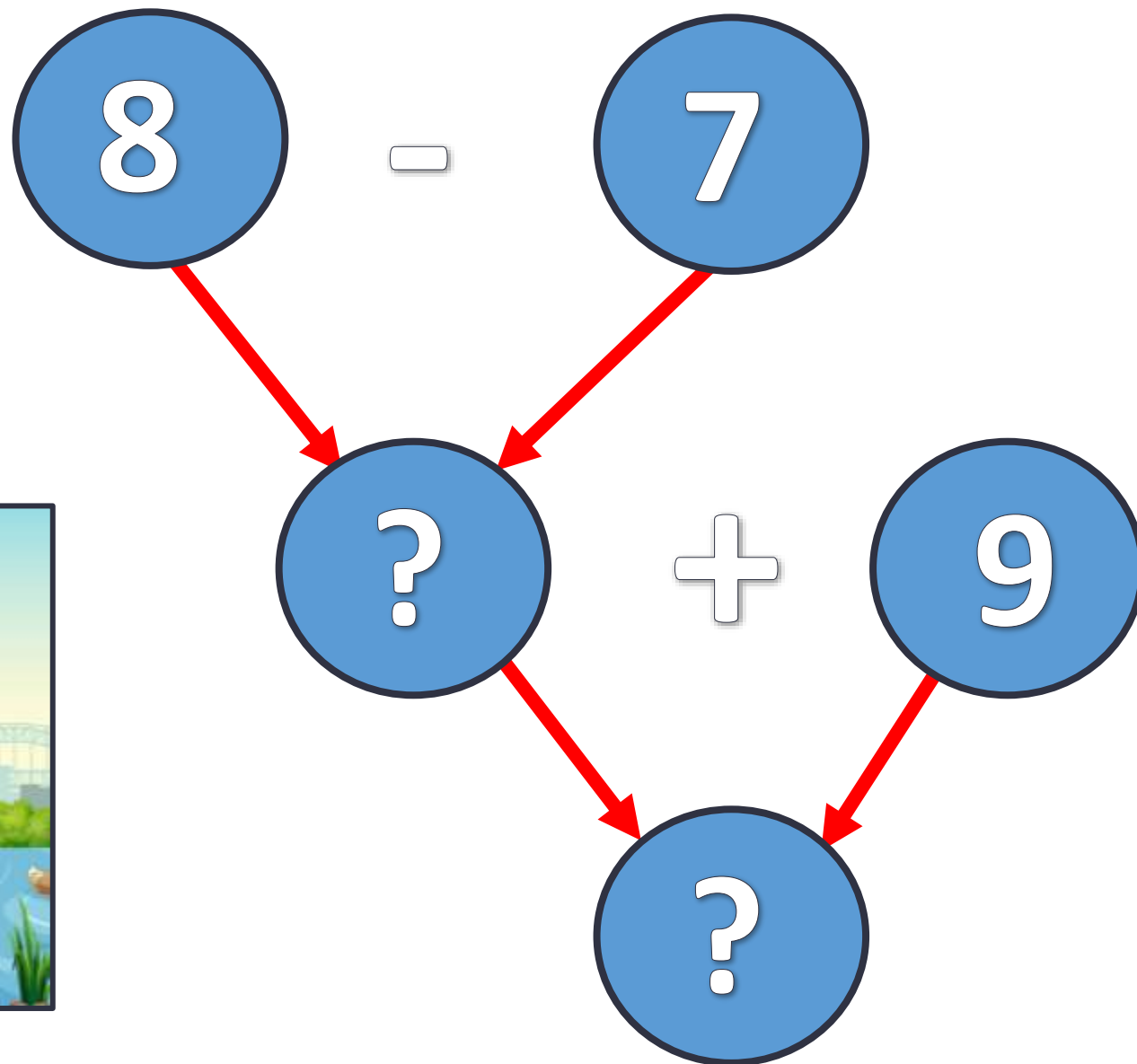
2 спосіб



Сьогодні
12.10.2022

Розв'яжи задачу двома способами за схемами міркувань

3 спосіб



Задача 2

1 спосіб

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

$$2) 17 - 7 = 10 (\text{д.})$$

Відповідь: 10 дітей залишилося на березі.

Задача 2

2 способ

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

$$2) 2 + 8 = 10 (\text{д.})$$

Відповідь: 10 дітей залишилося на березі.

Задача 2

3 способ

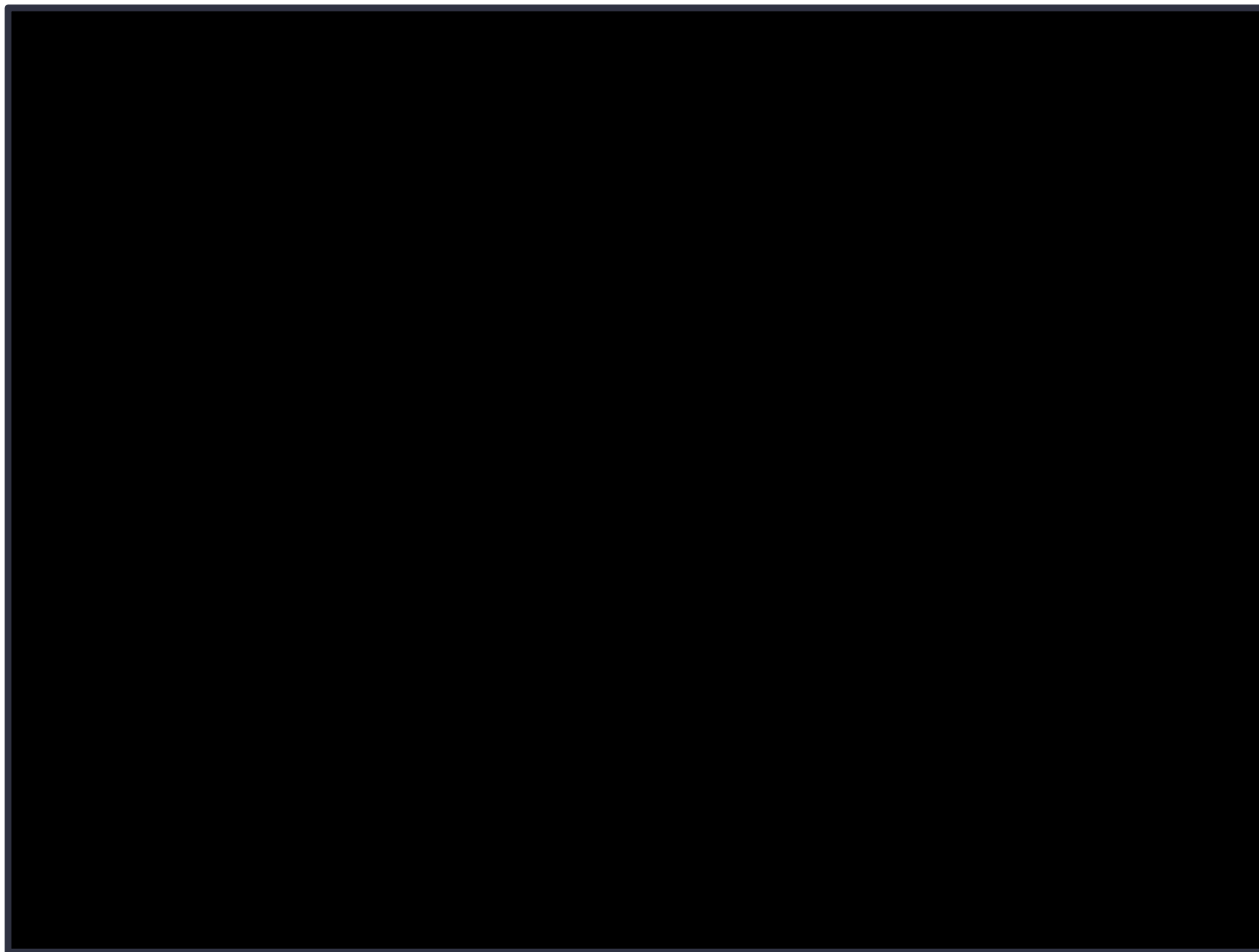
$$1) 8 - 7 = 1 (\text{дів.}) - \text{залишилася};$$

$$2) 1 + 9 = 10 (\text{д.})$$

Відповідь: 10 дітей залишилося на березі.

Сьогодні
12.10.2022

Фізкультхвилинка



Сьогодні
12.10.2022

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.

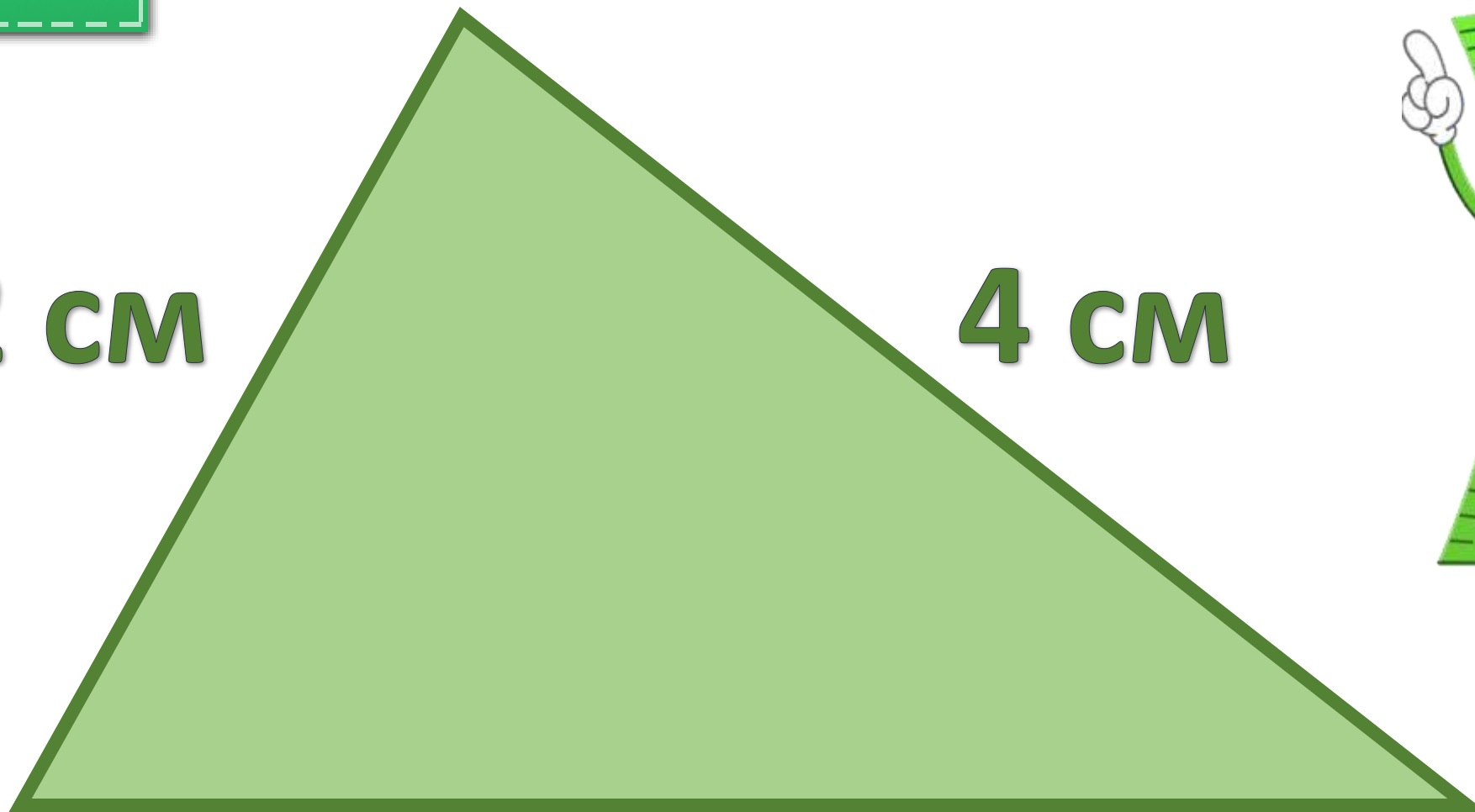


Сьогодні
12.10.2022

Знайди периметр трикутника



2 см



4 см



5 см

Сьогодні
12.10.2022

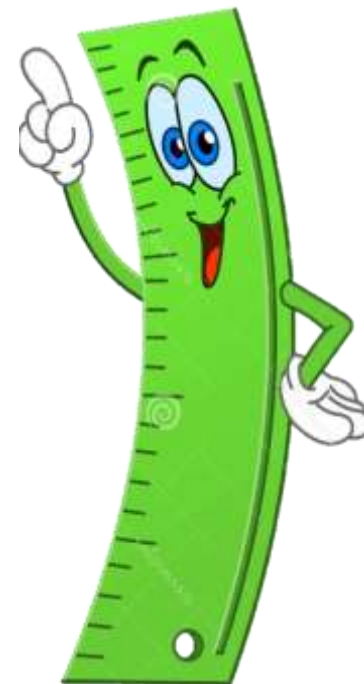
Знайди периметр трикутника

2 cm

4 cm

5 cm

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

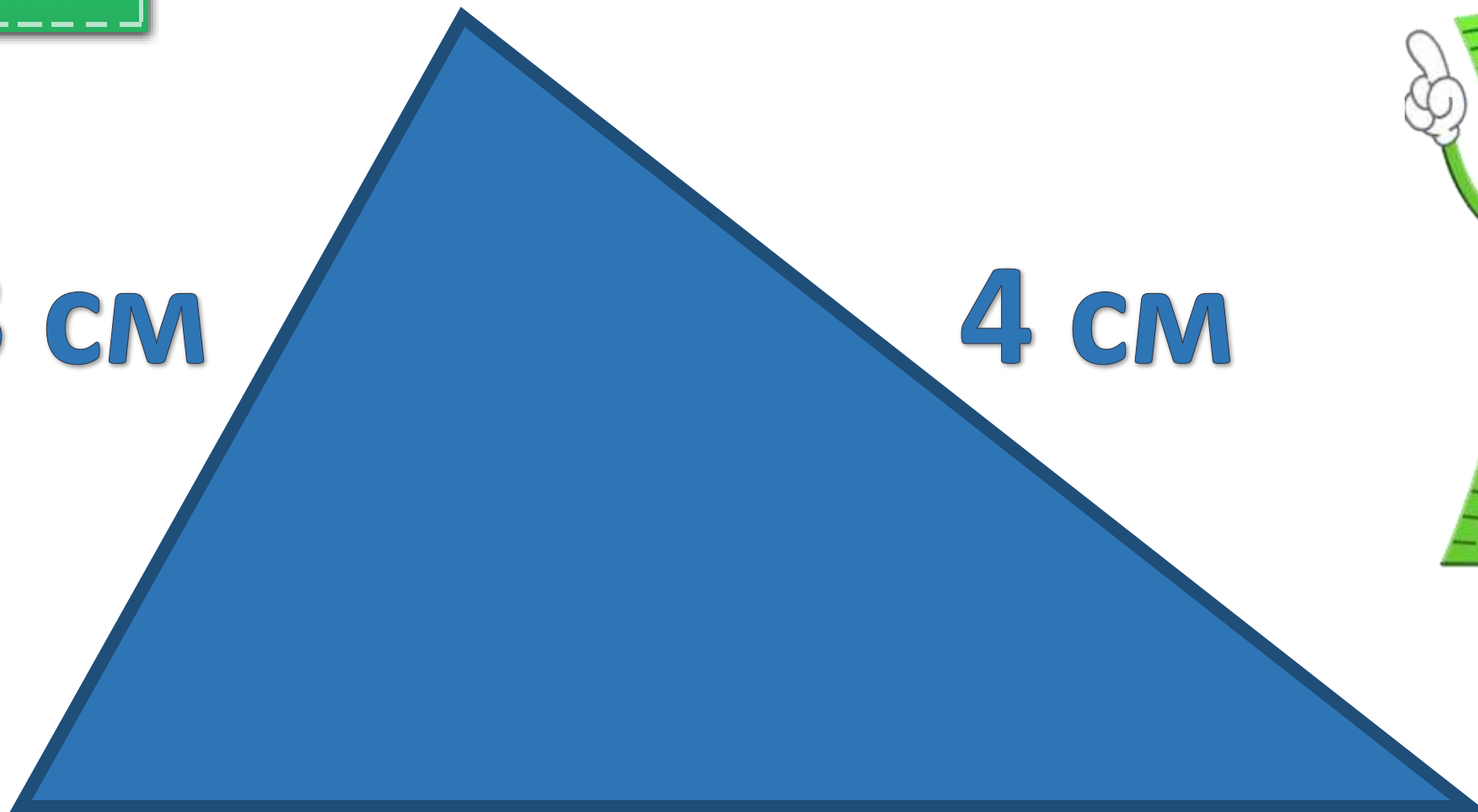


Сьогодні
12.10.2022

Знайди периметр трикутника



3 см



4 см



Сьогодні
12.10.2022

Знайди периметр трикутника

3 см

4 см

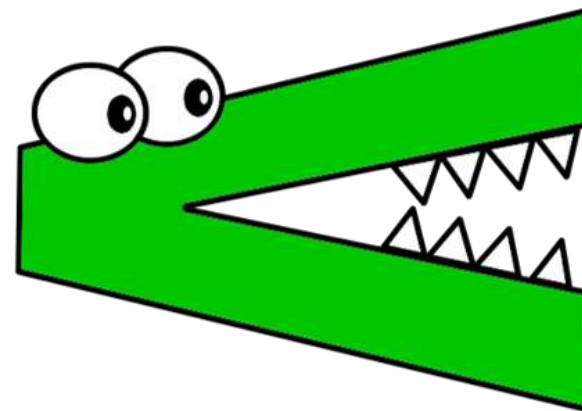
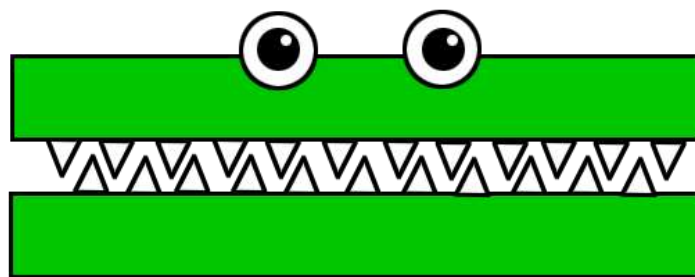
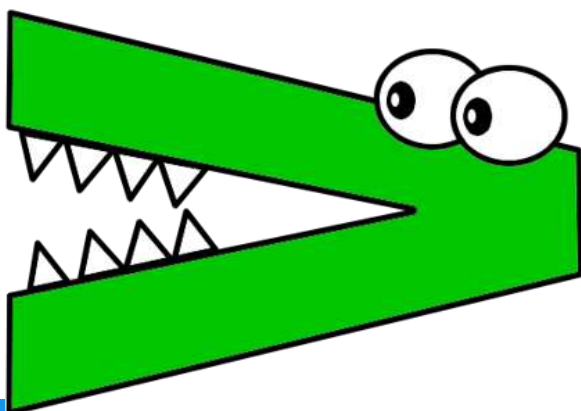
6 см

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



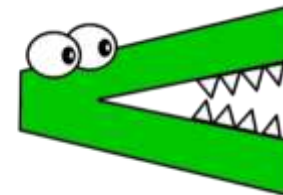
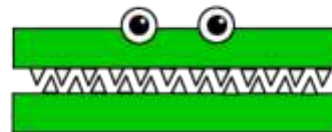
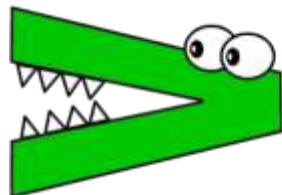
Сьогодні
12.10.2022

Порівняй вирази

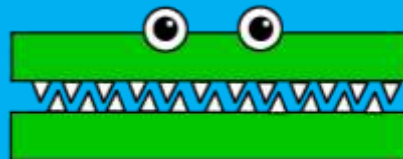


Сьогодні
12.10.2022

Порівняй вирази

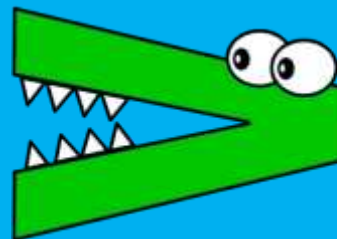


7



7

16



15

Завдання 6

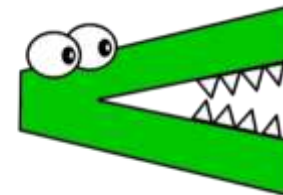
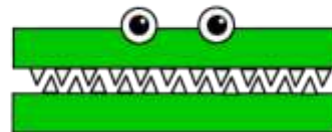
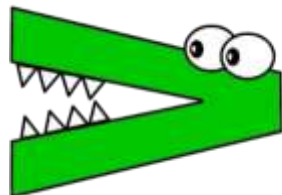
$$16 - 9 = 15 - 8$$

$$9 + 7 > 6 + 9$$

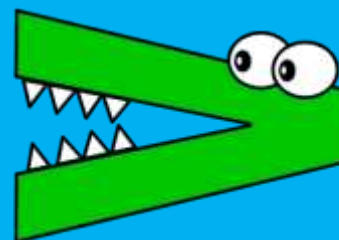


Сьогодні
12.10.2022

Порівняй вирази

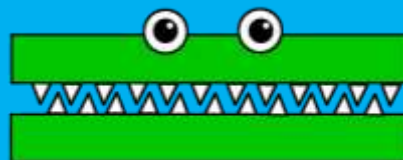


9



3

17



17

Завдання 6

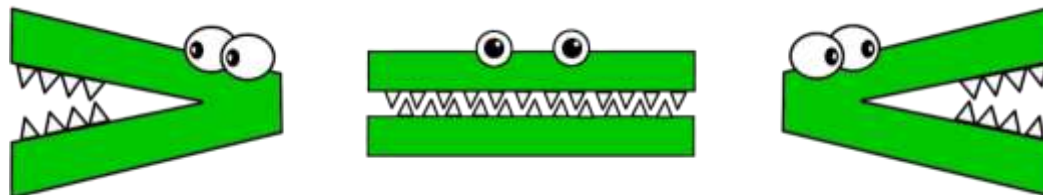
$$16 - 7 > 12 - 9$$

$$8 + 9 = 10 + 7$$

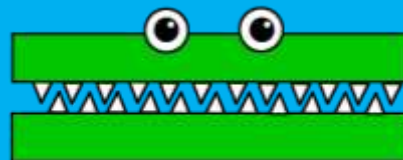


Сьогодні
12.10.2022

Порівняй вирази

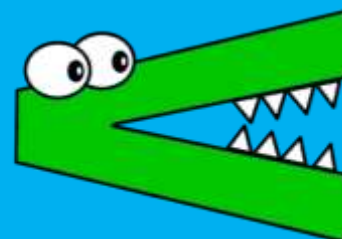


12



12

8



16

Завдання 6

$$3 + 9 = 4 + 8$$

$$5 + 3 < 7 + 9$$



Сьогодні
12.10.2022

Щоденні 3. Математика самостійно. Домашні тренувальні вправи.



**Опрацювати
№7, №8 на с.32
(№5 на с.32 за
бажанням)**

Сьогодні
12.10.2022

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.*