

Сьогодні  
05.10.2024

Урок  
№24

Всім.pptx  
Нова українська школа

Дата: 14.10.24

Клас: 2 – А

Вчитель: Довмат Г.В.

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

Сьогодні  
05.10.2024



**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  
05.10.2024

## Каліграфічна хвилинка

14 жовтня  
Класна робота

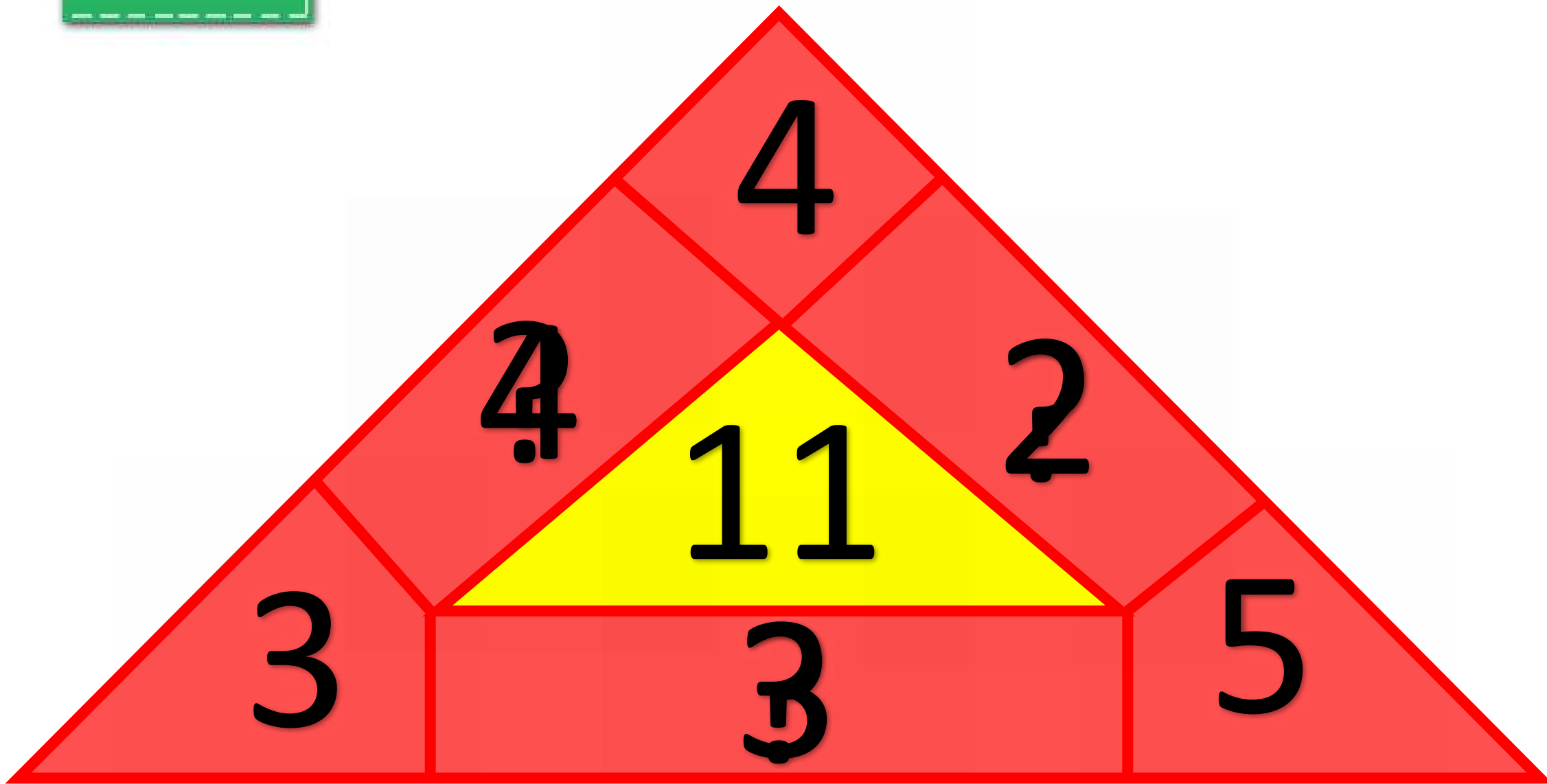


↑ ↑    ↑ ↑    ↑ ↑    ↑ ↑    ↑ ↑    ↑ ↑    ↑ ↑    ↑ ↑

Сьогодні  
05.10.2024

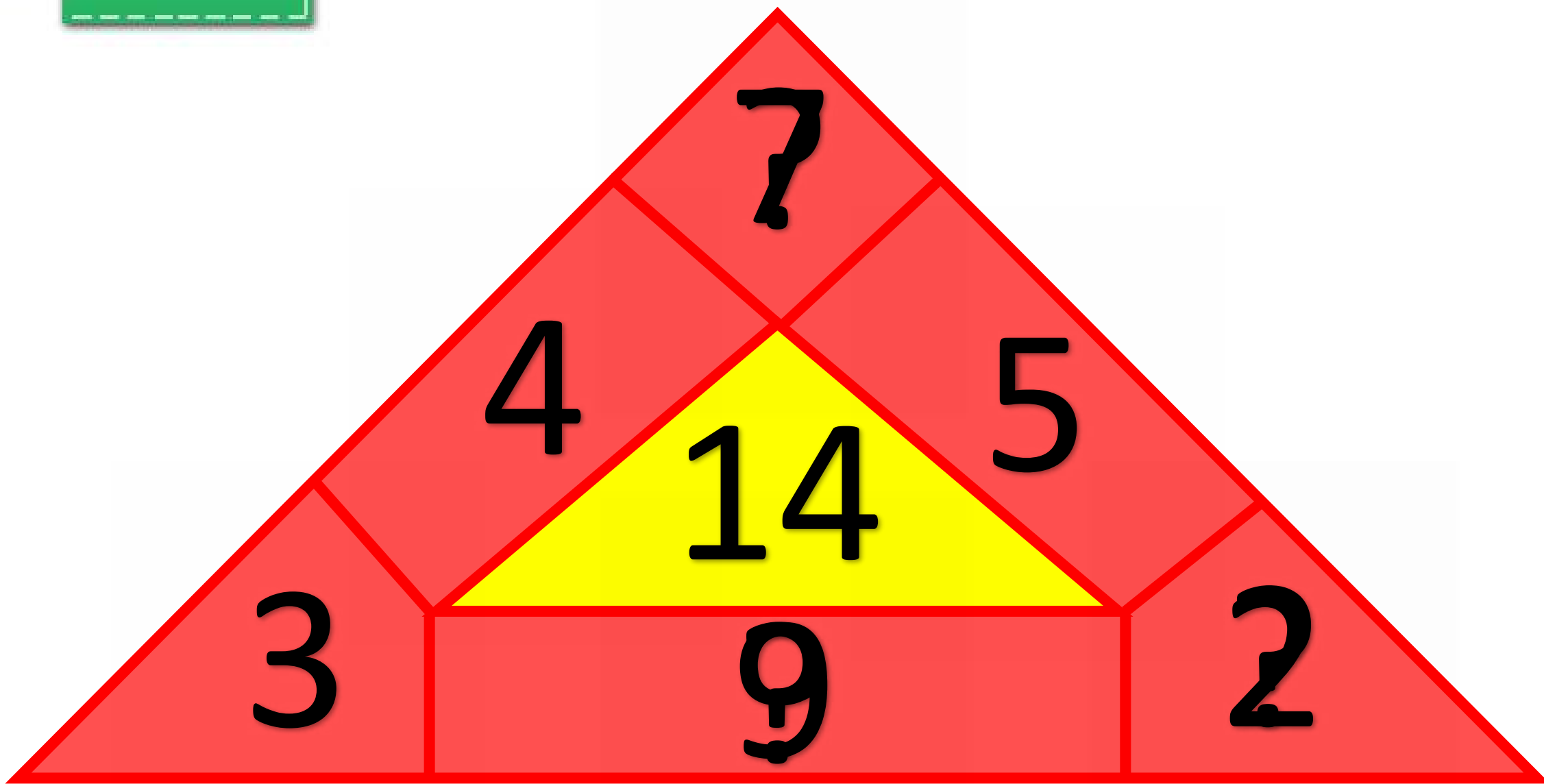
Робота із  
підручником  
«Математика»  
Г.Лищенко,  
с. 31 - 32





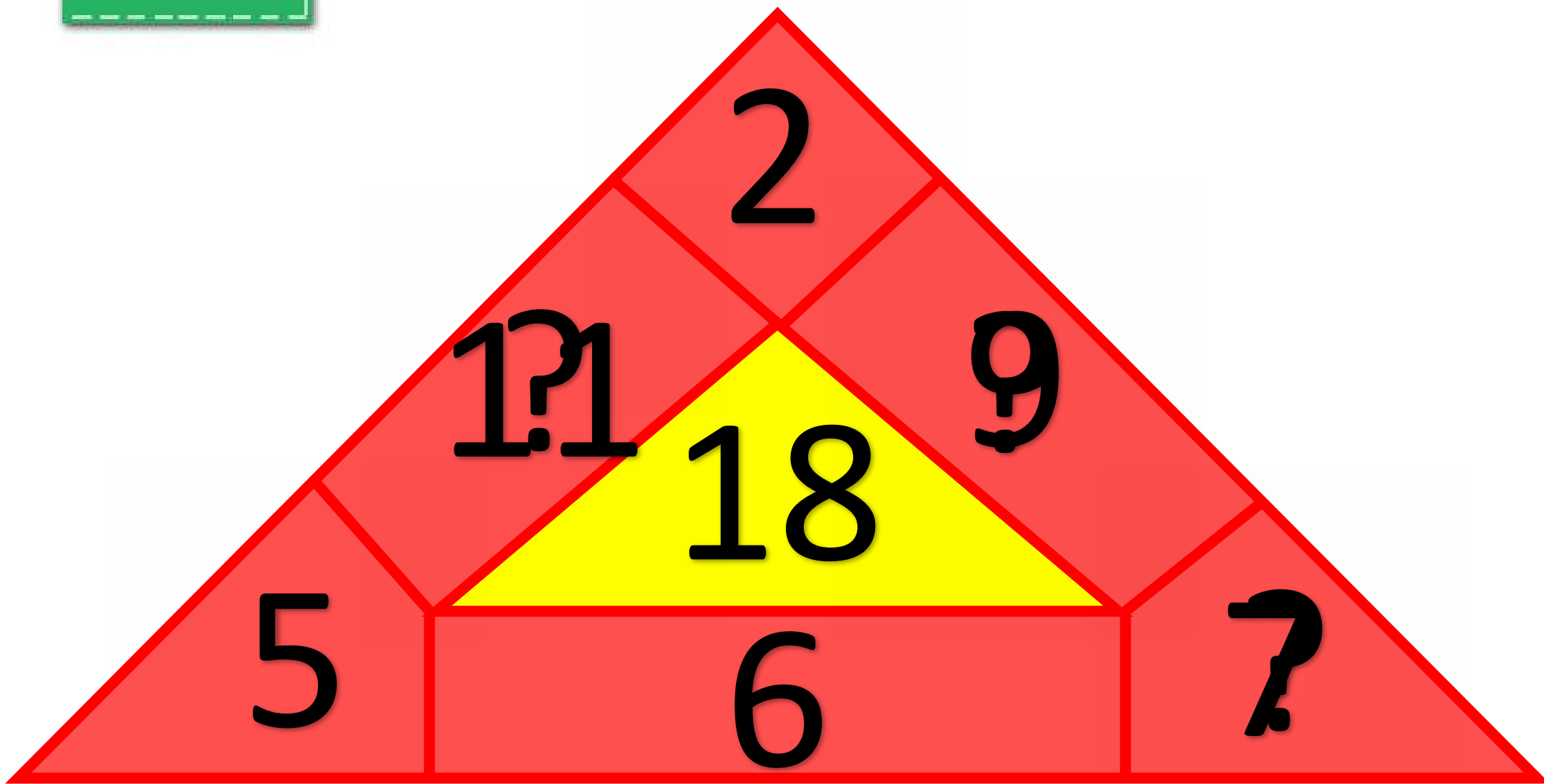
Сьогодні  
05.10.2024

Знайди невідомий доданок



Сьогодні  
05.10.2024

Знайди невідомий доданок





Сьогодні  
05.10.2024

Прочитай задачу



Підручник.  
задача

2

Підручник.  
Сторінка

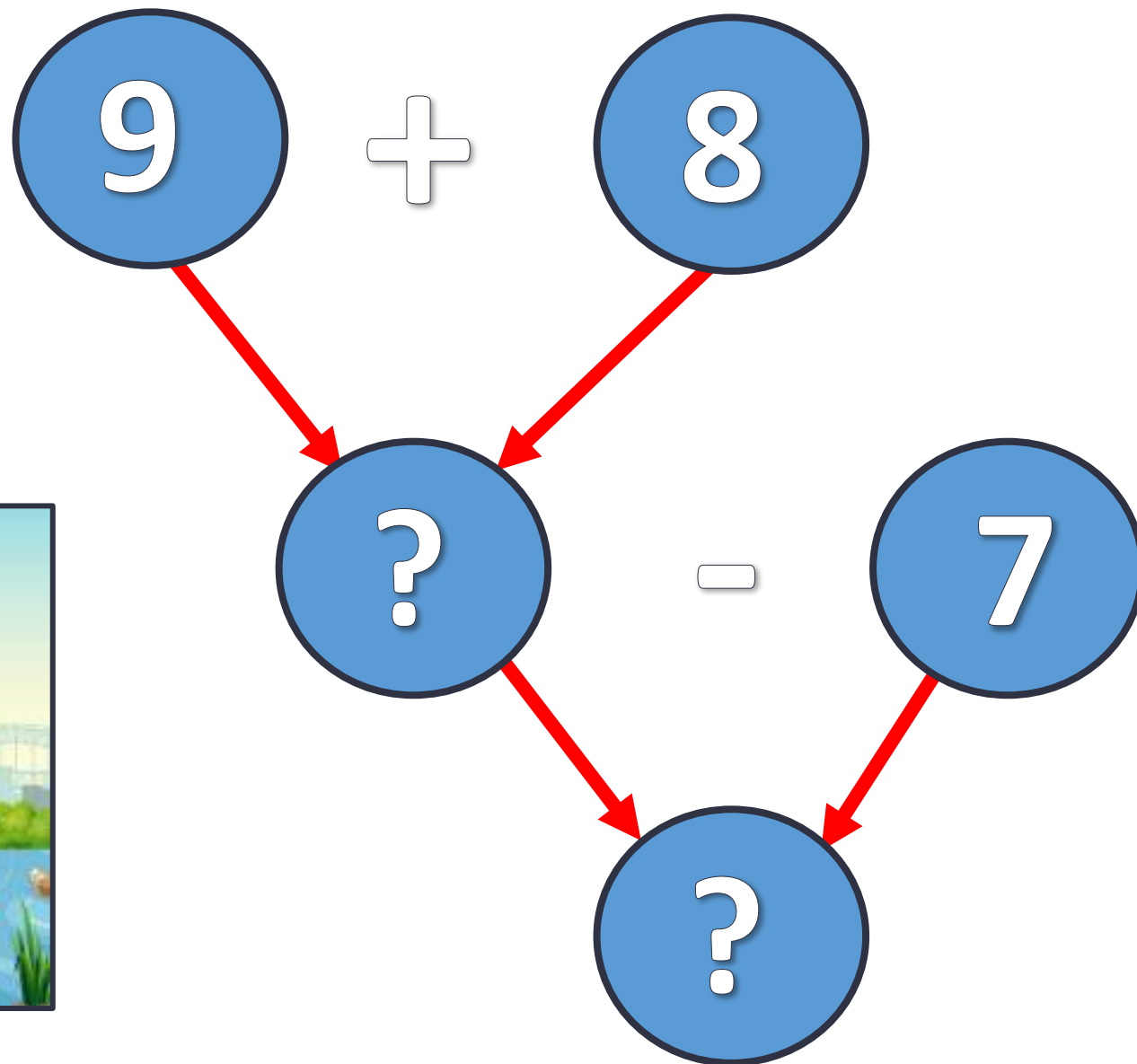
31

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

Сьогодні  
05.10.2024

Розв'яжи задачу двома способами за схемами міркувань

# 1 спосіб



## Задача 2

### 1 спосіб

1)  $9 + 8 = 17$  (д.) - всього;

2)  $17 - 7 = 10$  (д.)

Відповідь: 10 дітей залишилося на березі.

Сьогодні  
05.10.2024

Прочитай задачу



Підручник.  
задача

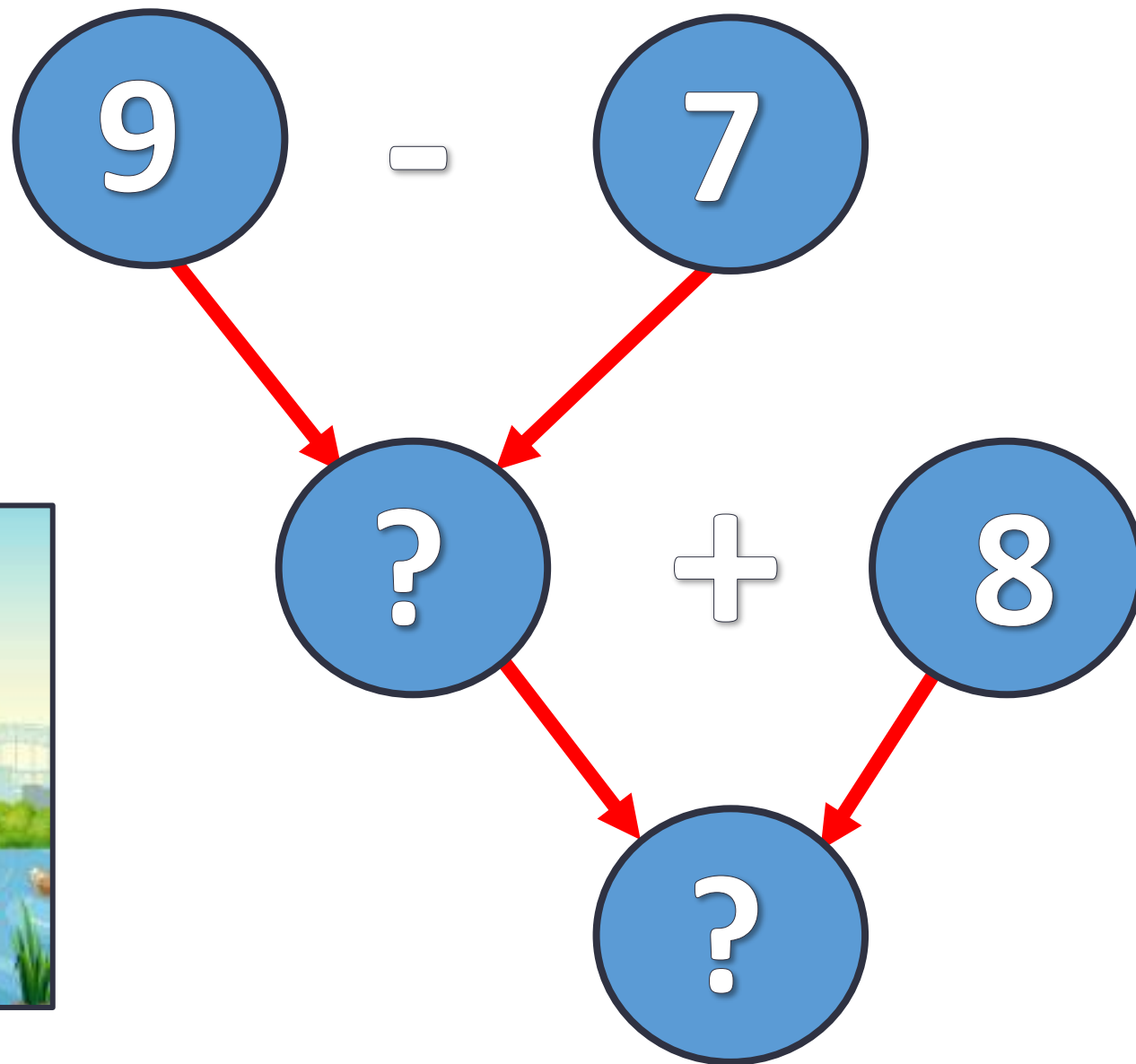
2

Підручник.  
Сторінка

31

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

## 2 спосіб



## Задача 2

2 спосіб

1)  $9 - 7 = 2$  (хл.) - залишилося;

2)  $2 + 8 = 10$  (д.)

Відповідь: 10 дітей залишилося на березі.



Сьогодні  
05.10.2024

Прочитай задачу



Підручник.  
задача

2

Підручник.  
Сторінка

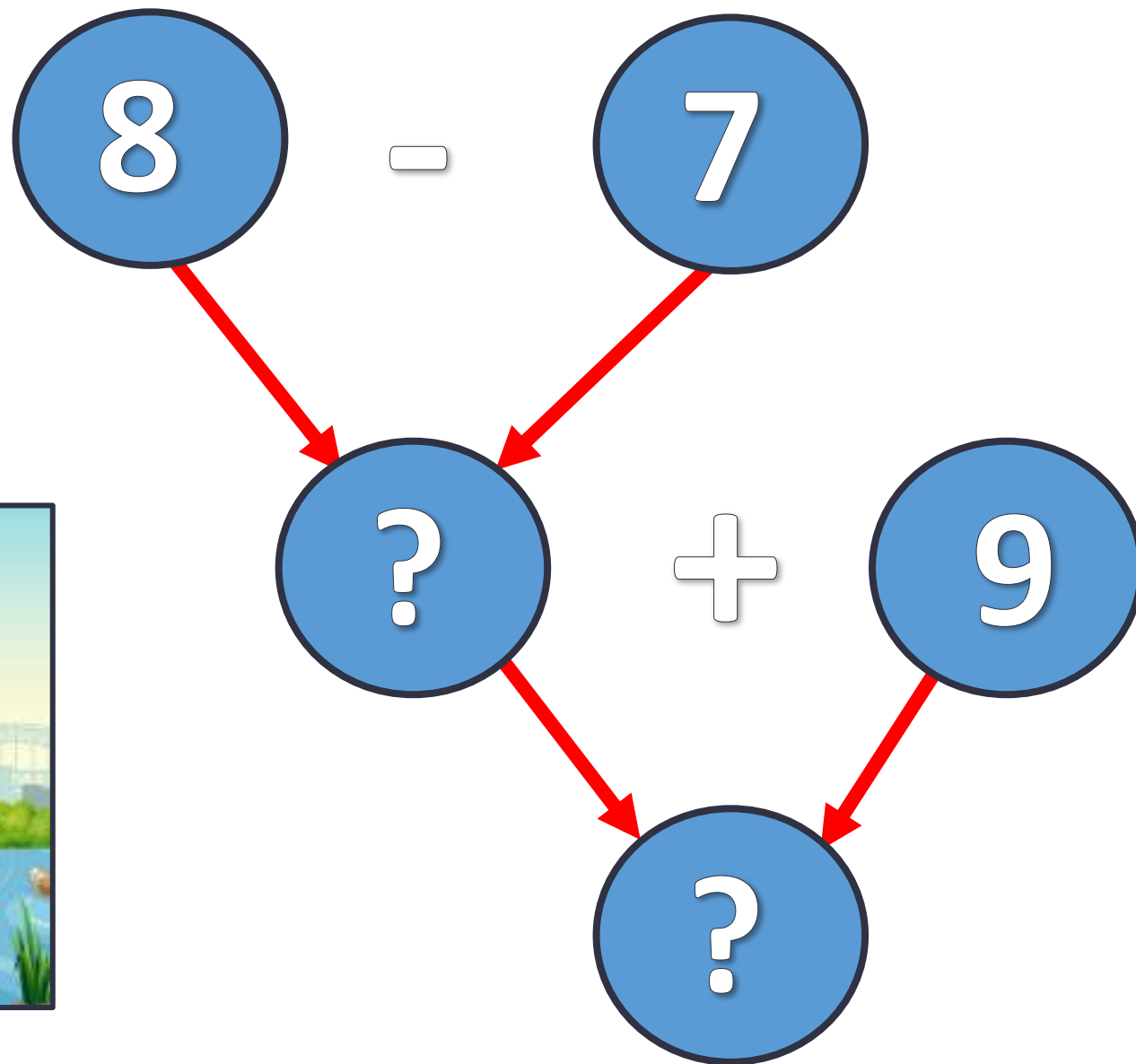
31

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

Сьогодні  
05.10.2024

Розв'яжи задачу двома способами за схемами міркувань

3 спосіб





## Задача 2

3 спосіб

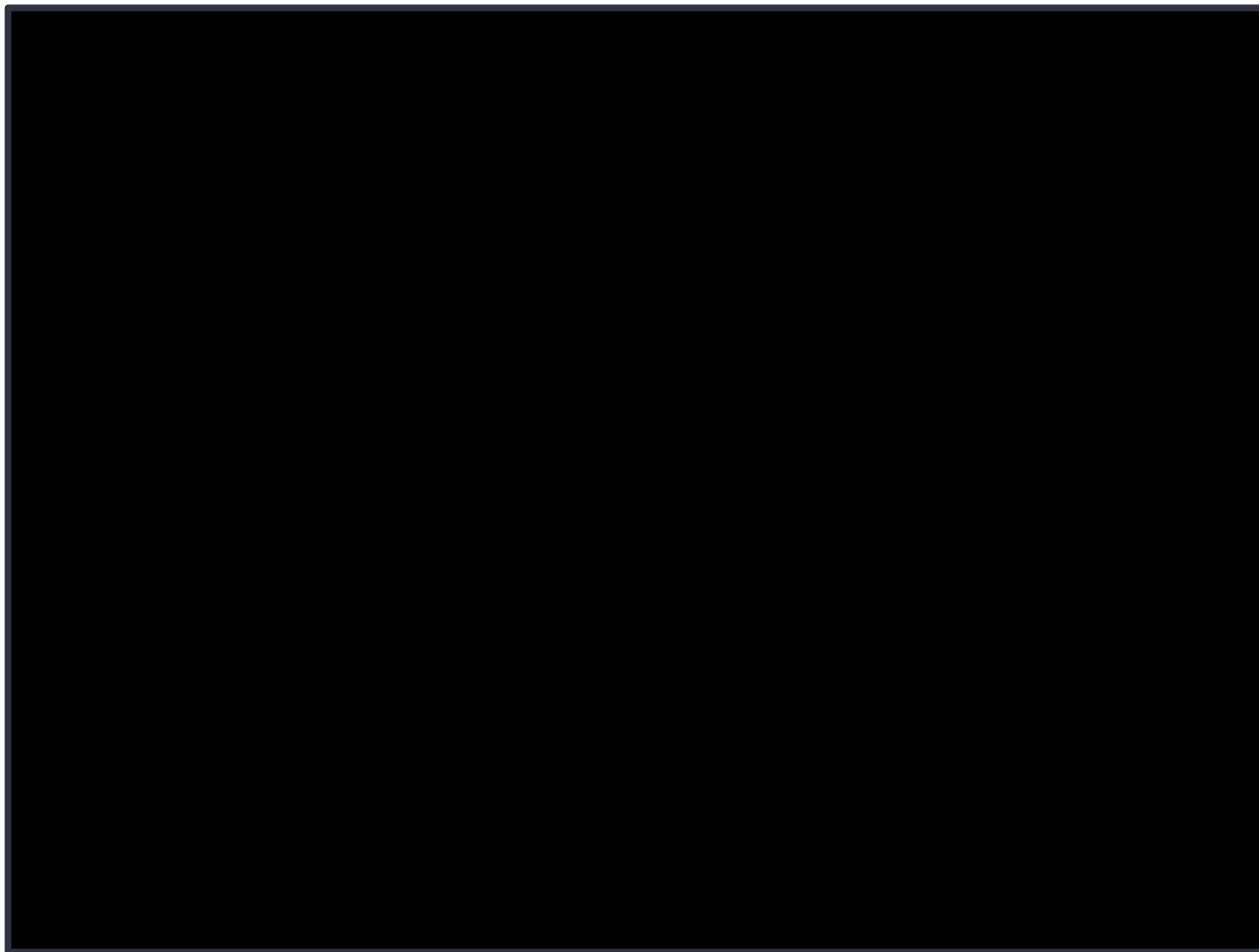
1)  $8 - 7 = 1$  (дів.) залишилася;

2)  $1 + 9 = 10$  (д.)

Відповідь: 10 дітей залишилося на березі.

Сьогодні  
05.10.2024

## Фізкультхвилинка



Сьогодні  
05.10.2024

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.

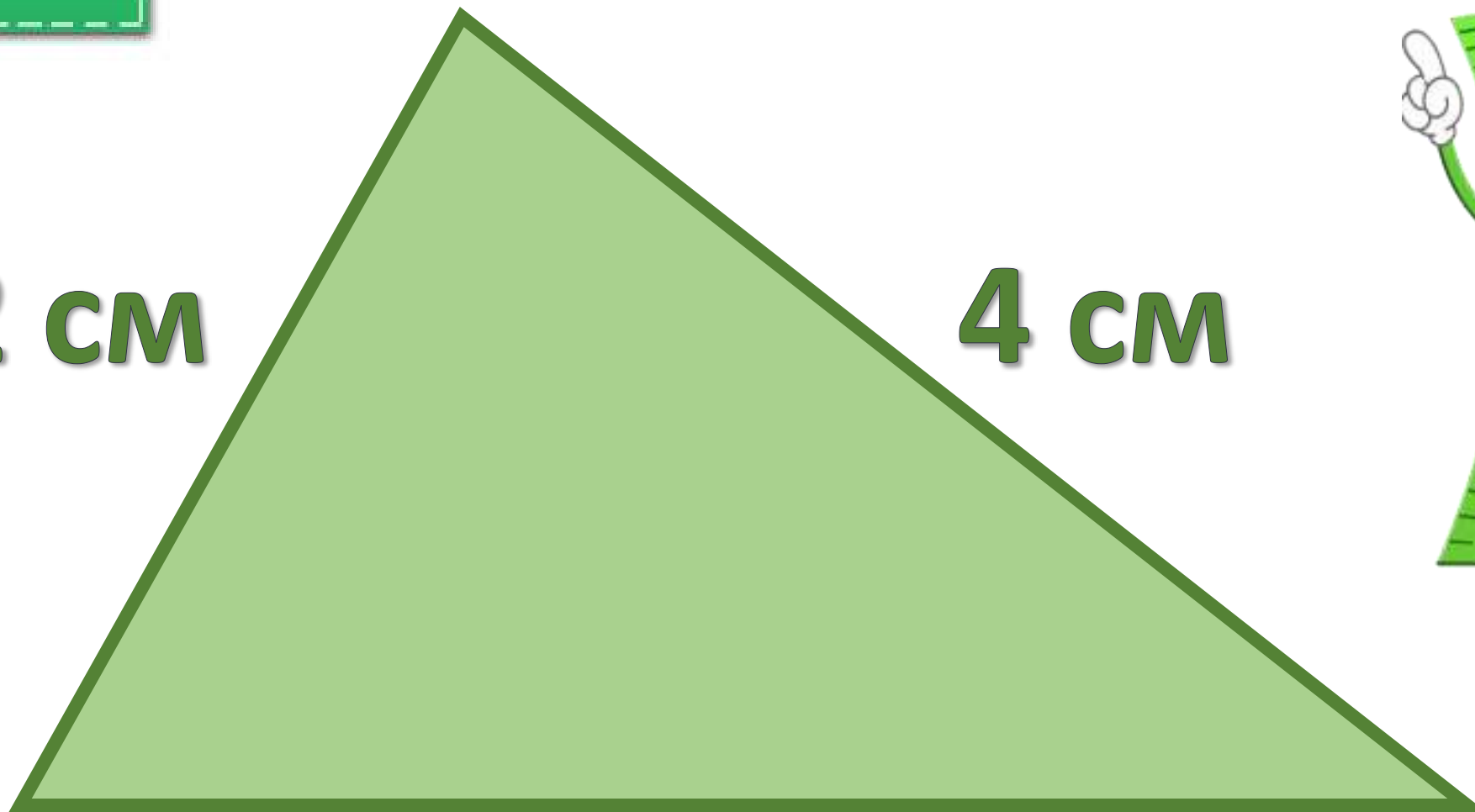


Сьогодні  
05.10.2024

Знайди периметр трикутника



2 см



4 см



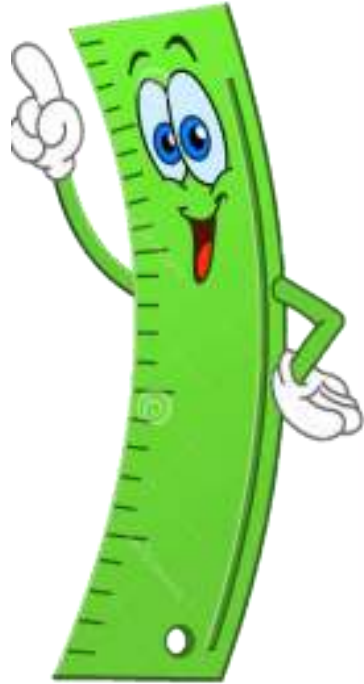
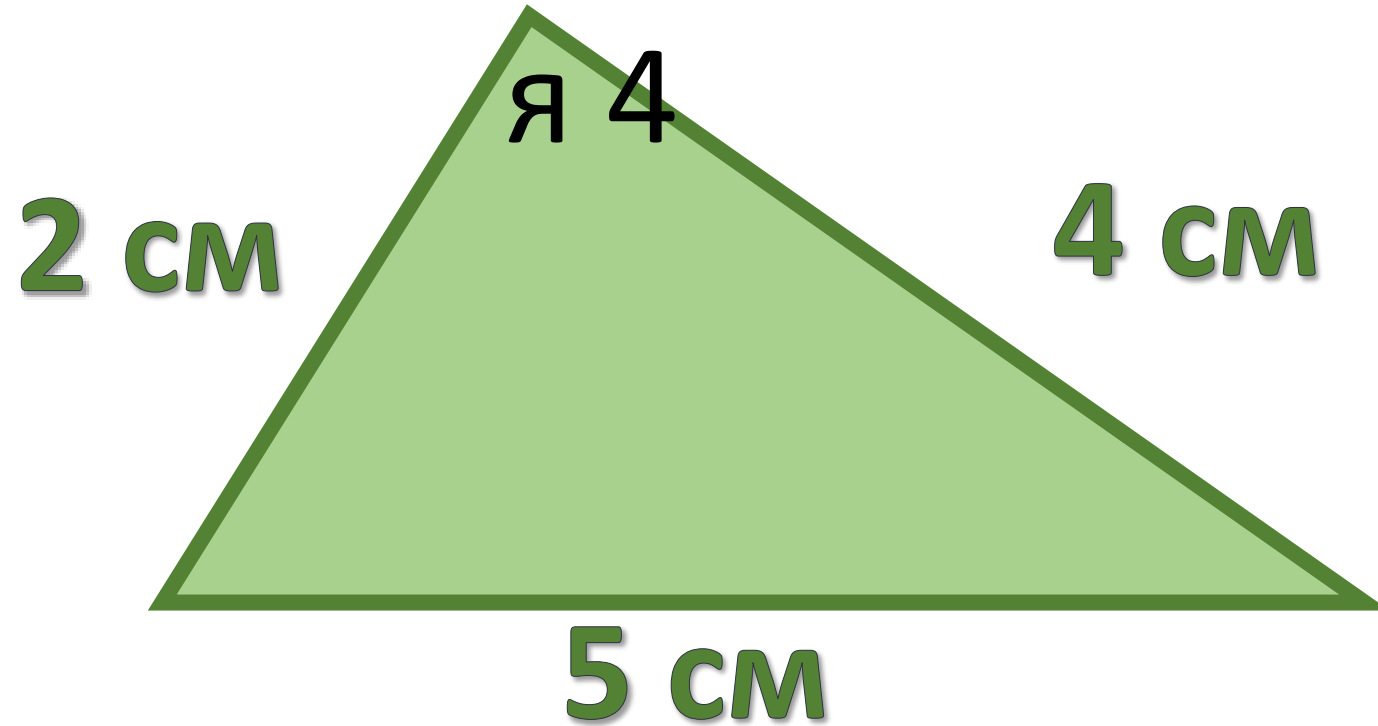
5 см



Сьогодні  
05.10.2024

Знайди периметр трикутника

# Завдання



Підручник.  
Завдання

4

Підручник.  
Сторінка

32

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

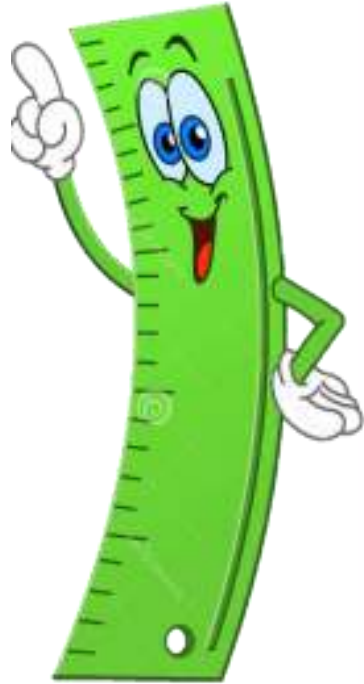
Сьогодні  
05.10.2024

Знайди периметр трикутника



3 см

4 см



6 см



Сьогодні  
05.10.2024

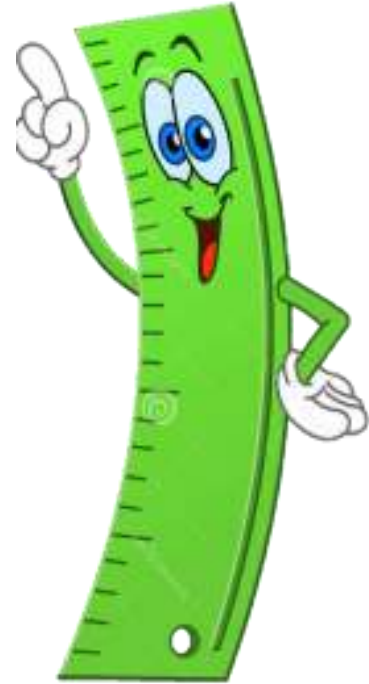
Знайди периметр трикутника

3 см

4 см

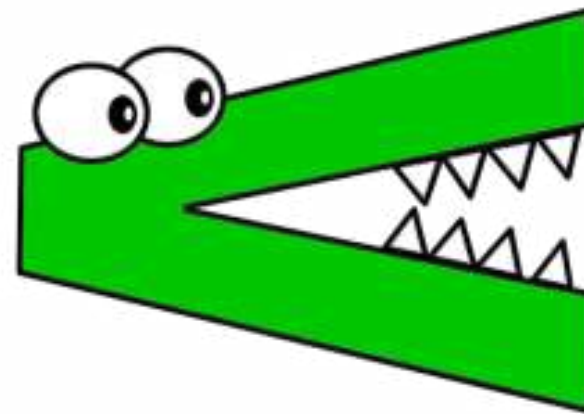
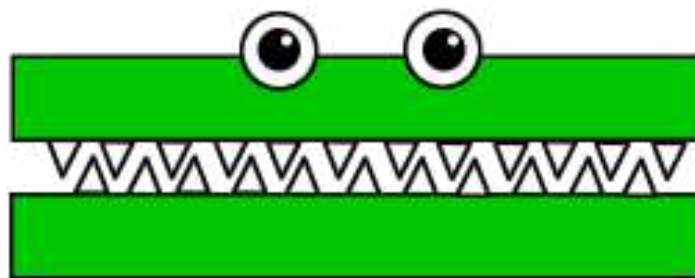
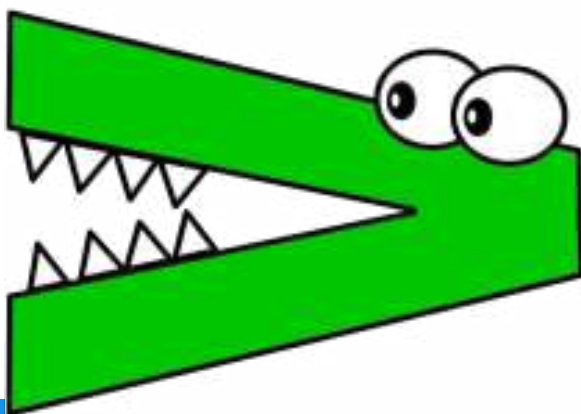
6 см

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



Сьогодні  
05.10.2024

## Порівняй вирази



Завдання 6

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

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



Сьогодні  
05.10.2024

## 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  
05.10.2024

## Порівняй вирази

$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 + 9 = 4 + 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 5 + 3 < 7 + 9 \end{array}$$



Сьогодні  
05.10.2024

## Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на с.32  
задачу № 7  
вирази № 8



**Роботи надсилай у Нитан**

Сьогодні  
05.10.2024

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.*