

## Розділ 2. Таблиці додавання та віднімання чисел

Сьогодні  
04.10.2024

Урок  
№20

Дата: 04.10.24

Клас: 2 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: *Задачі на 2 дії. Схеми міркувань пошуку плану розв'язання задач.*

Мета: *вчити учнів розв'язувати задачі на 2 дії ; розвивати вміння порівнювати вирази з іменованими числами; виховувати пізнавальний інтерес до вивчення математики.*

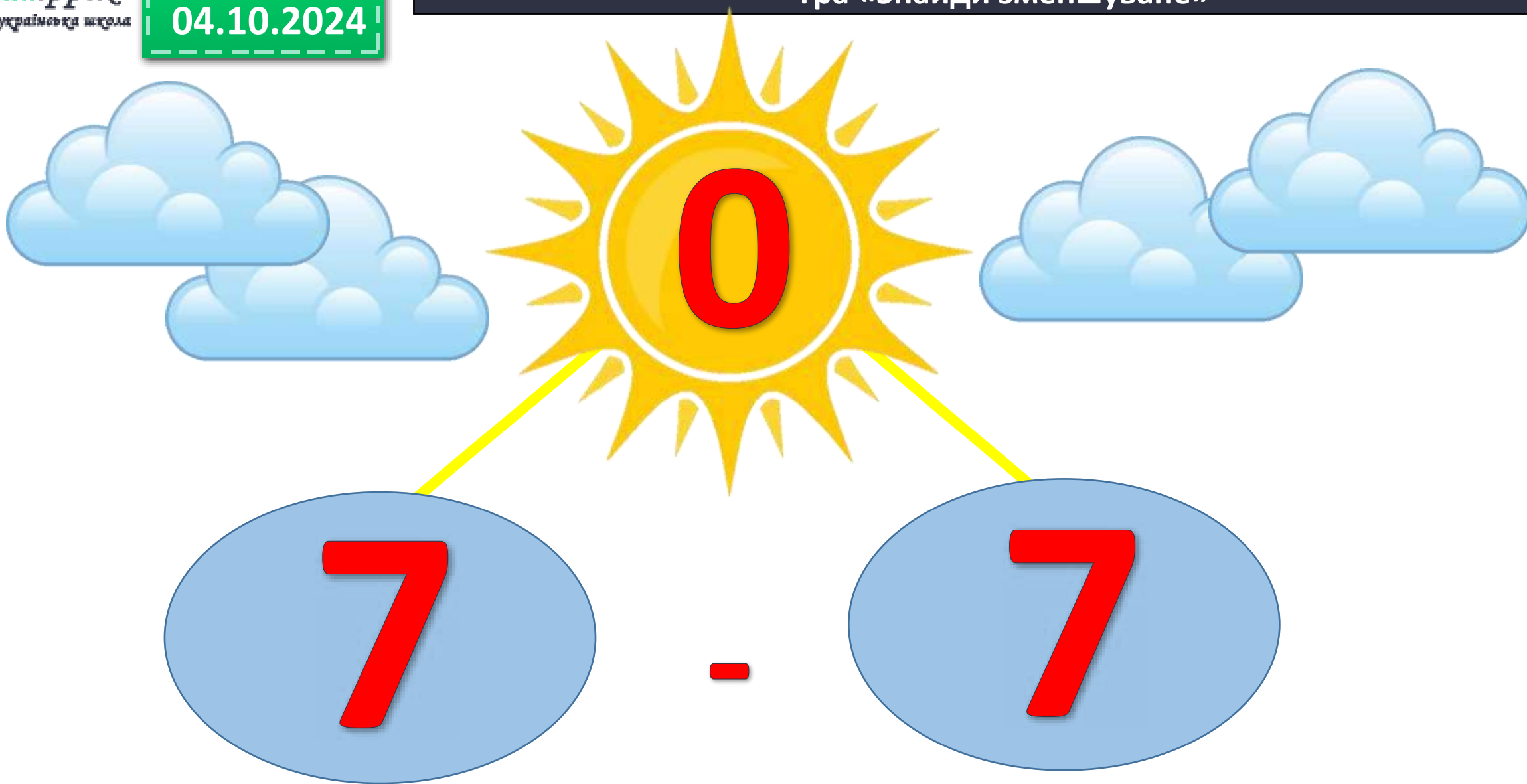




Сядьте, діти, всі гарненько,  
Руки покладіть рівненько,  
Голову вище підніміть,  
Свої плечі розведіть.  
Мені, діти, усміхніться,  
Веселіше подивіться.

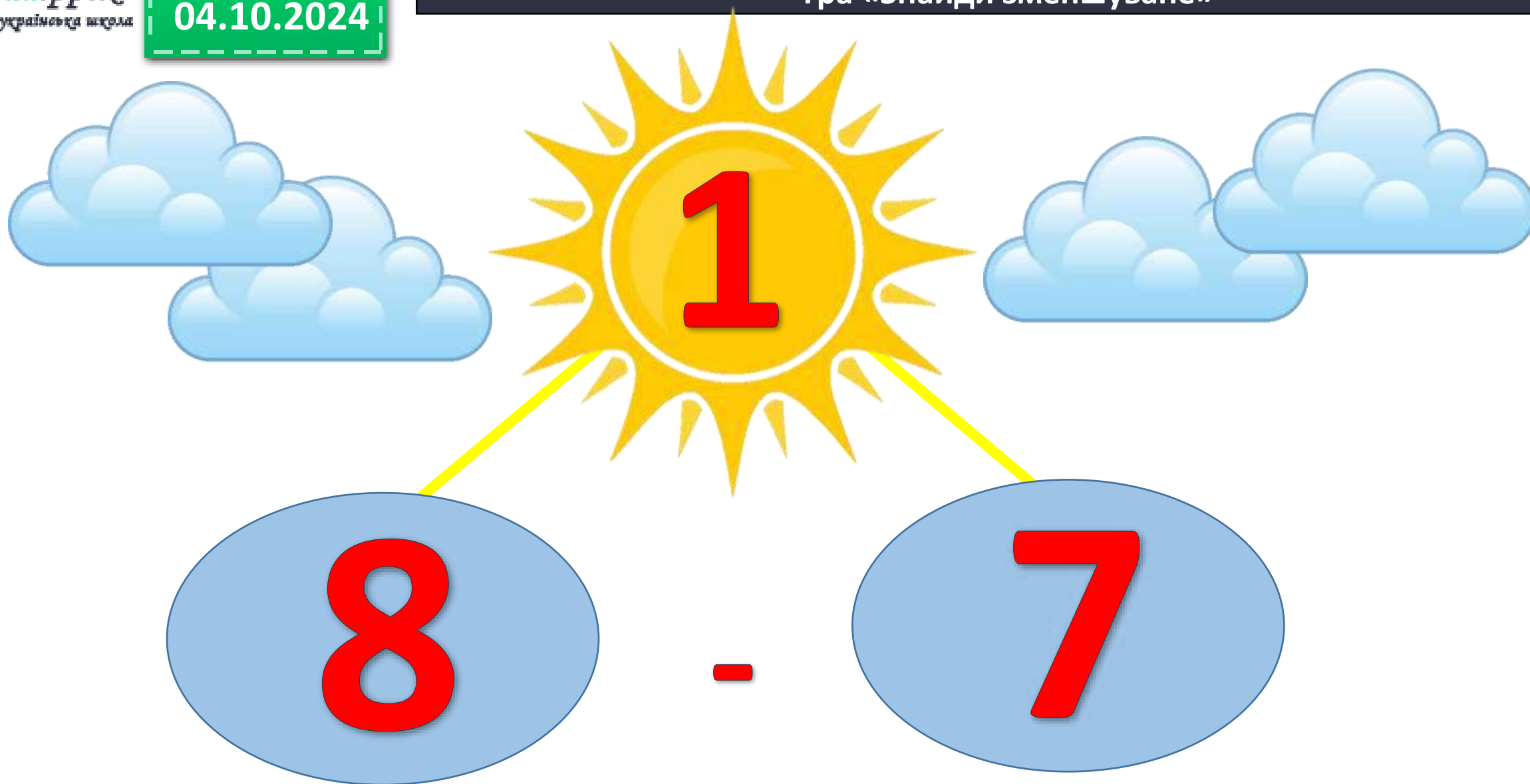
Сьогодні  
04.10.2024

Гра «Знайди зменшуване»



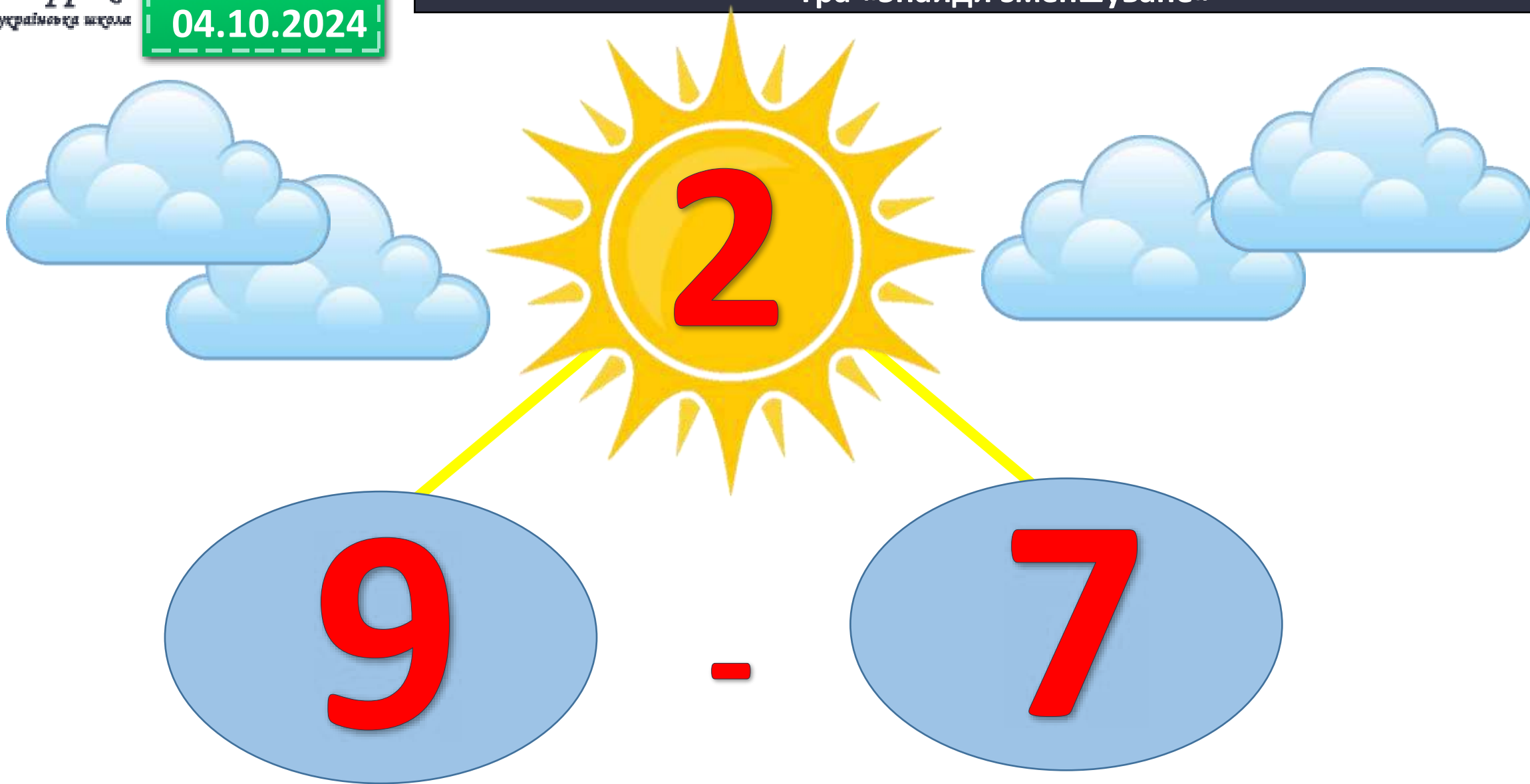
Сьогодні  
04.10.2024

Гра «Знайди зменшуване»



Сьогодні  
04.10.2024

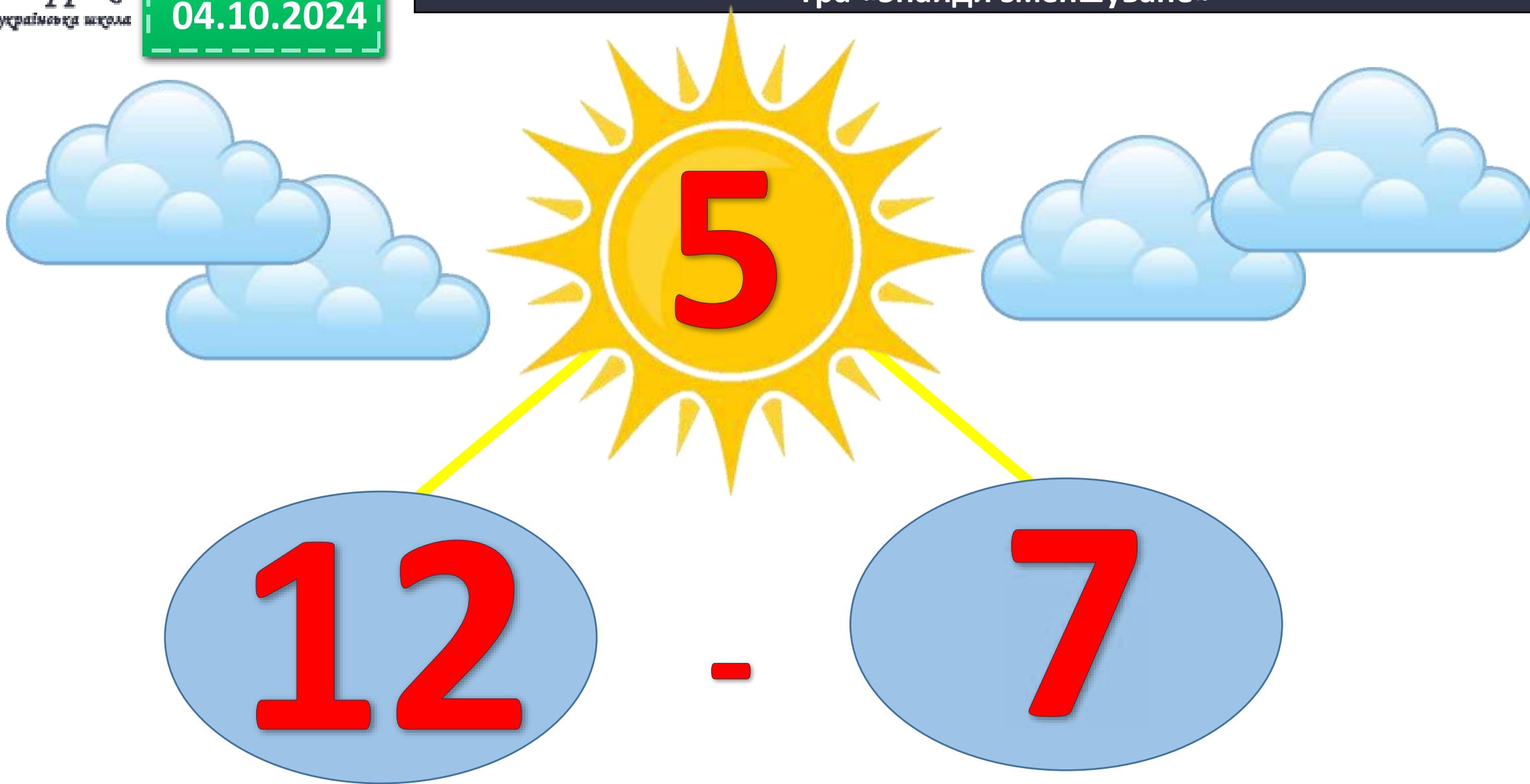
Гра «Знайди зменшуване»





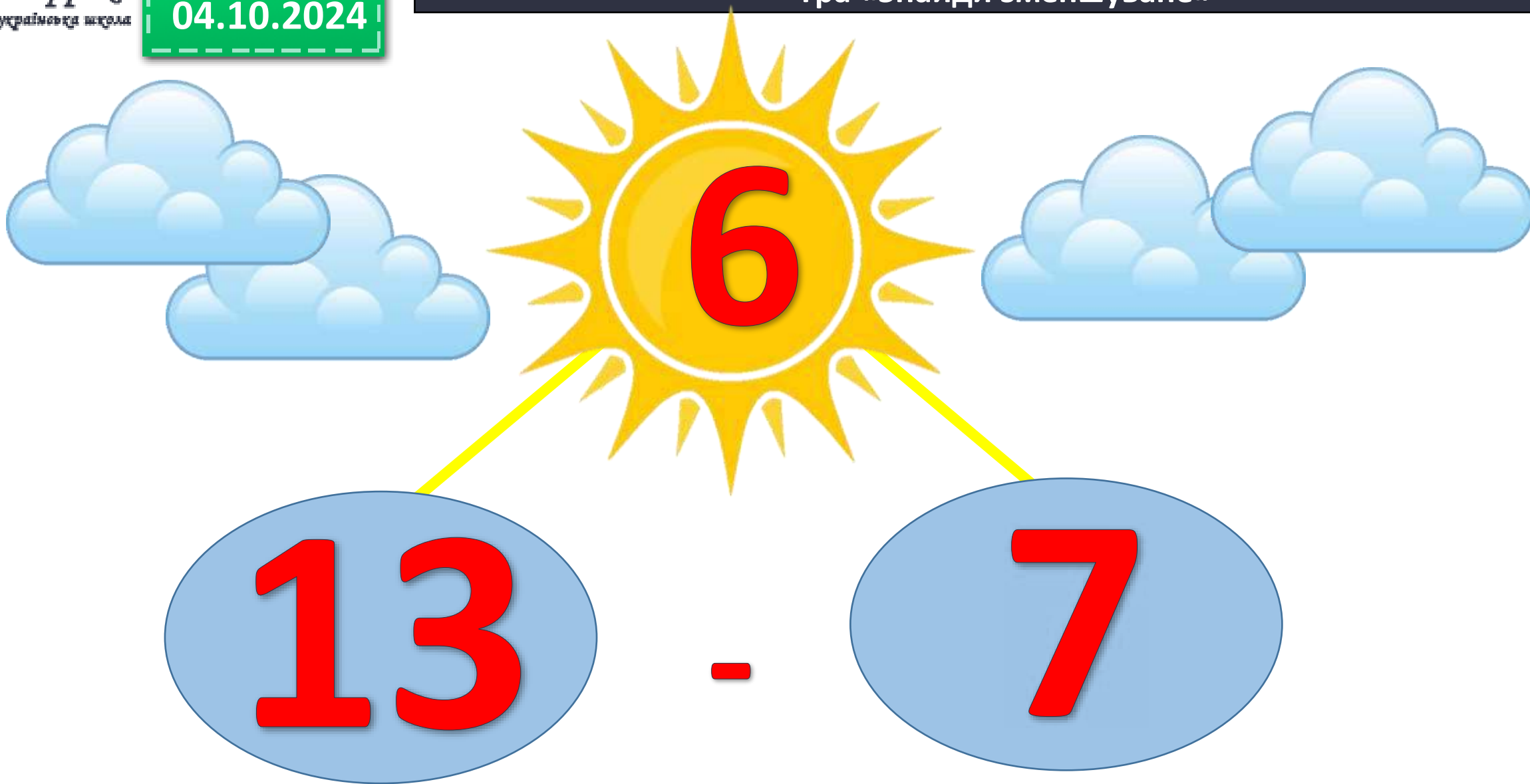
Сьогодні  
04.10.2024

Гра «Знайди зменшуване»



Сьогодні  
04.10.2024

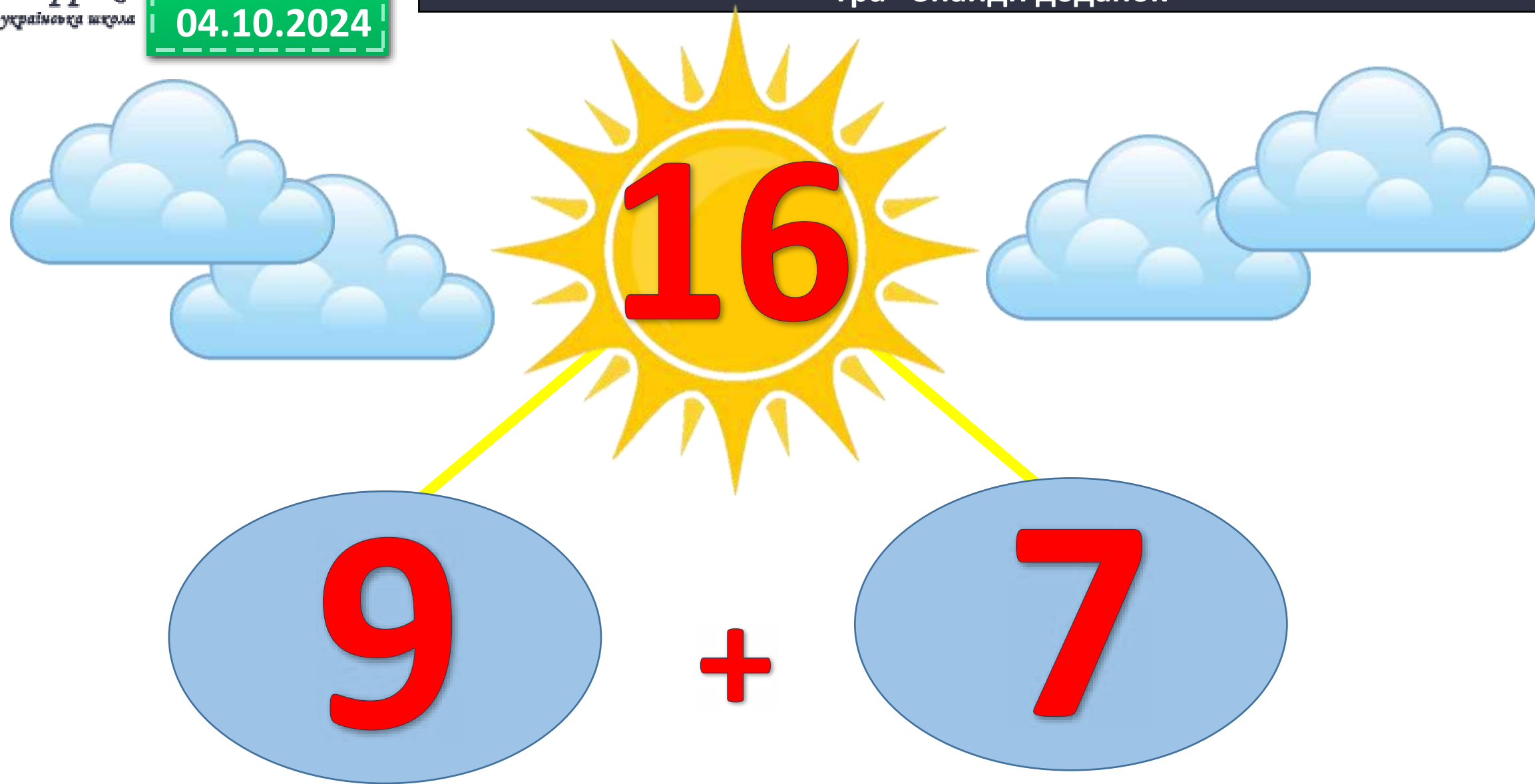
Гра «Знайди зменшуване»



Сьогодні

04.10.2024

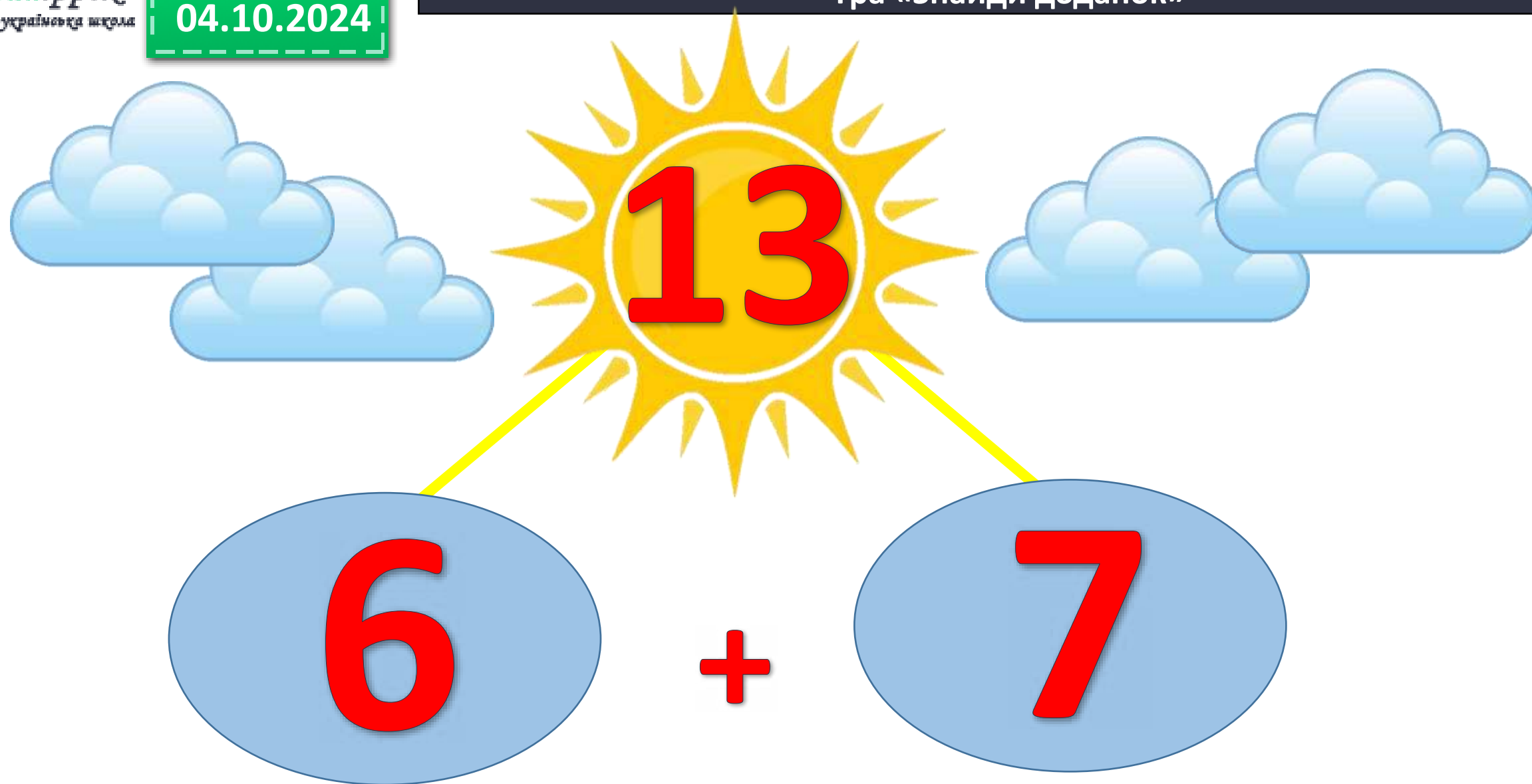
Гра «Знайди доданок»





Сьогодні  
04.10.2024

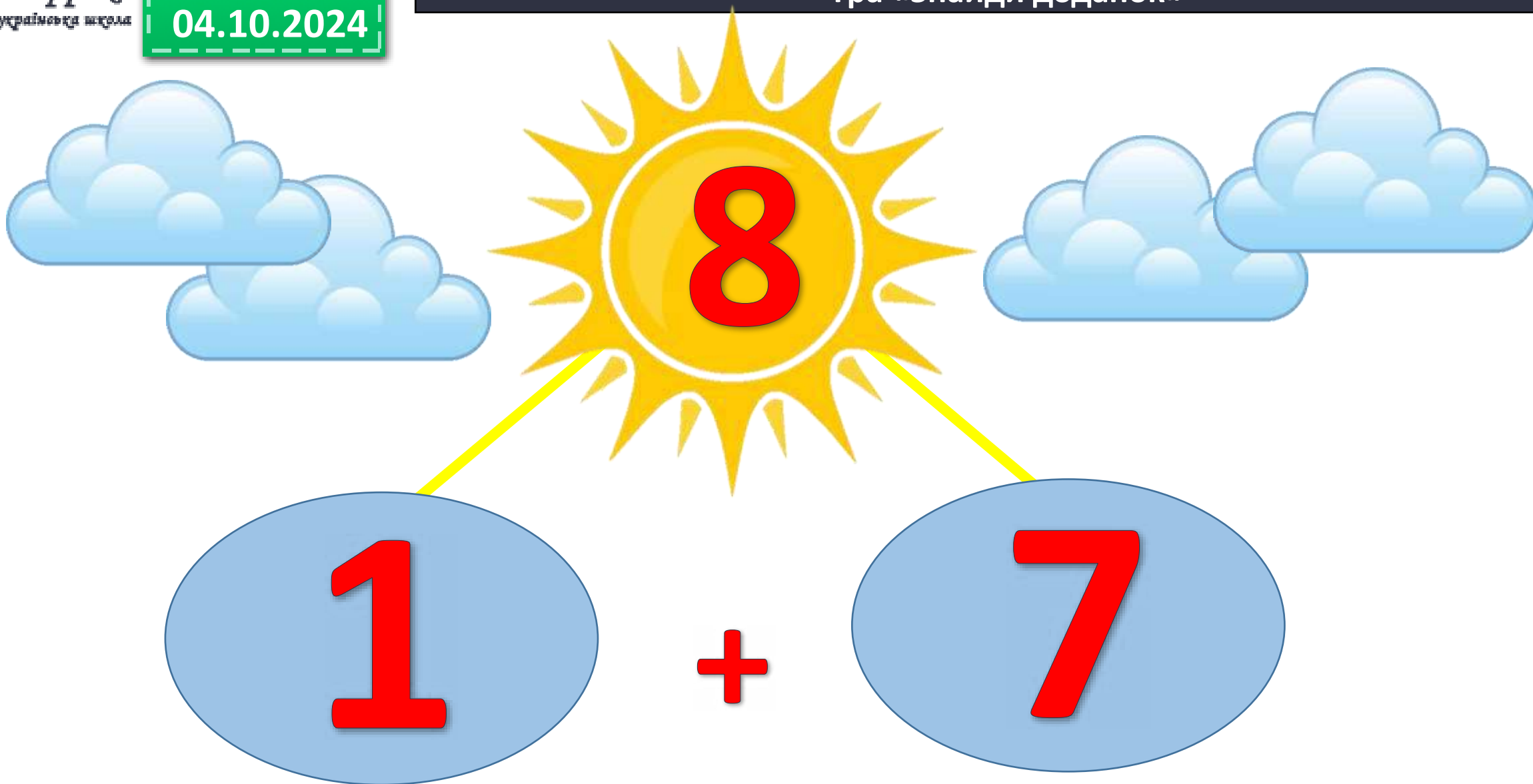
Гра «Знайди доданок»



Сьогодні

04.10.2024

Гра «Знайди доданок»



Сьогодні  
04.10.2024

Зменш кожне з чисел на 7



11

13

15

14

4

6

8

7

Сьогодні  
04.10.2024

Зменш кожне з чисел на 6



11

13

15

14

5

7

9

8

Сьогодні  
04.10.2024

Збільш кожне з чисел на 7



5

6

7

8

9

12

13

14

15

16

Сьогодні  
04.10.2024

Збільш кожне з чисел на 6



5

6

7

8

9

11

12

13

14

15



Сьогодні  
04.10.2024

## Каліграфічна хвилинка

4 жовтня  
Класна робота



15

Запиши каліграфічно  
результат останнього  
виразу

4 жовтня  
Класна робота



15 15 15 15 15 15 15 15

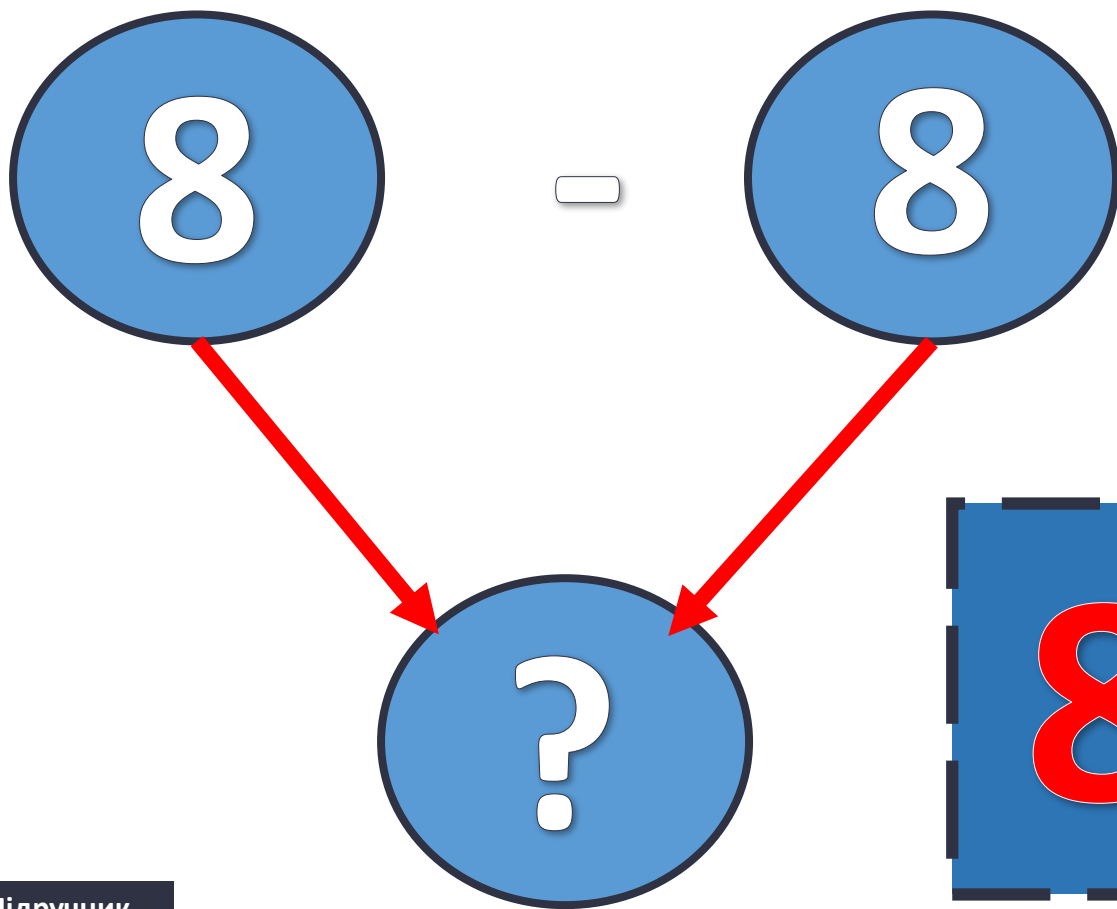
Сьогодні  
04.10.2024

Робота із  
підручником  
«Математика»  
Г.Лищенко,  
ст. 26 - 27



Сьогодні  
04.10.2024

За схемами міркувань поясни, як знайти значення виразів

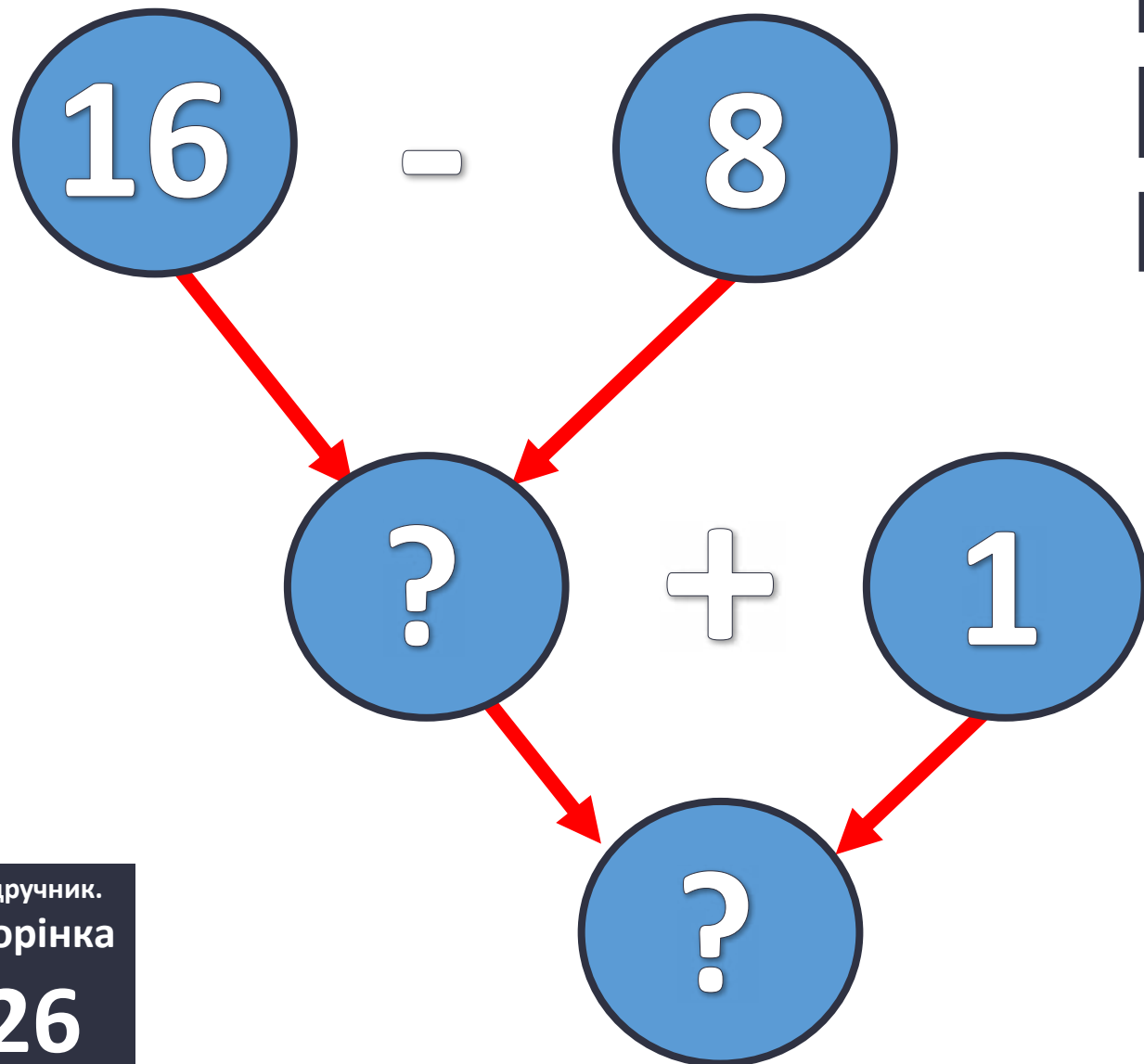


$$8 - 8$$



Сьогодні  
04.10.2024

За схемами міркувань поясни, як знайти значення виразів

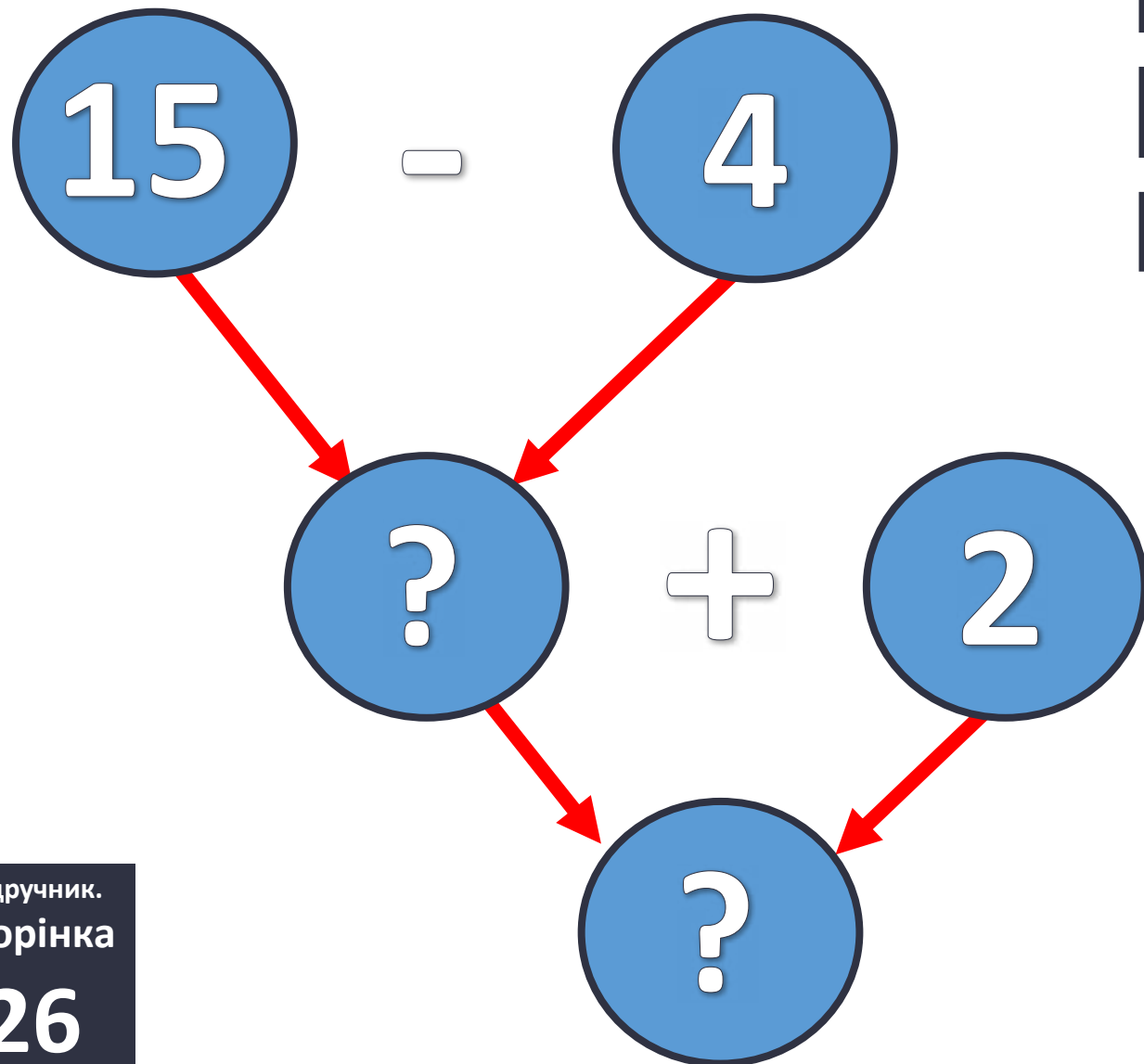


$$16 - 8 + 1$$



Сьогодні  
04.10.2024

Склади схеми до інших виразів



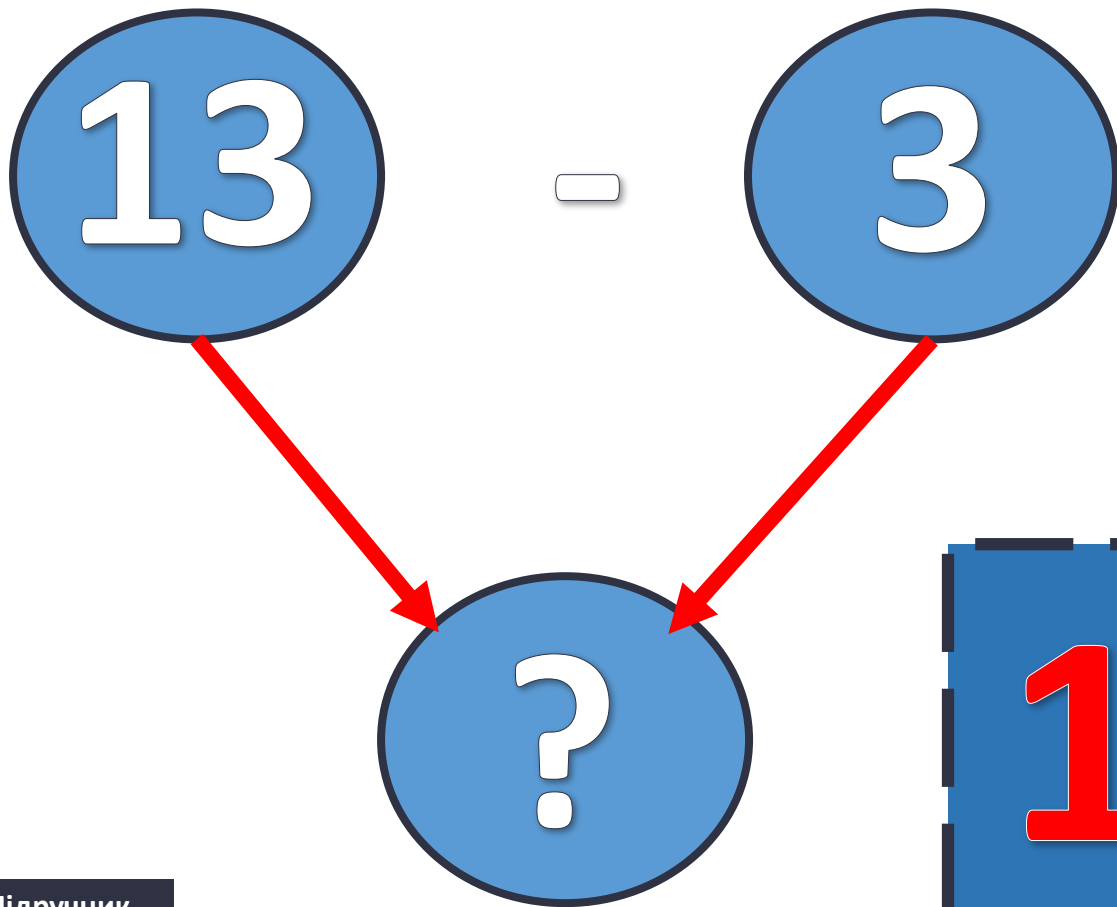
$$15 - 4 + 2$$





Сьогодні  
04.10.2024

Склади схеми до інших виразів

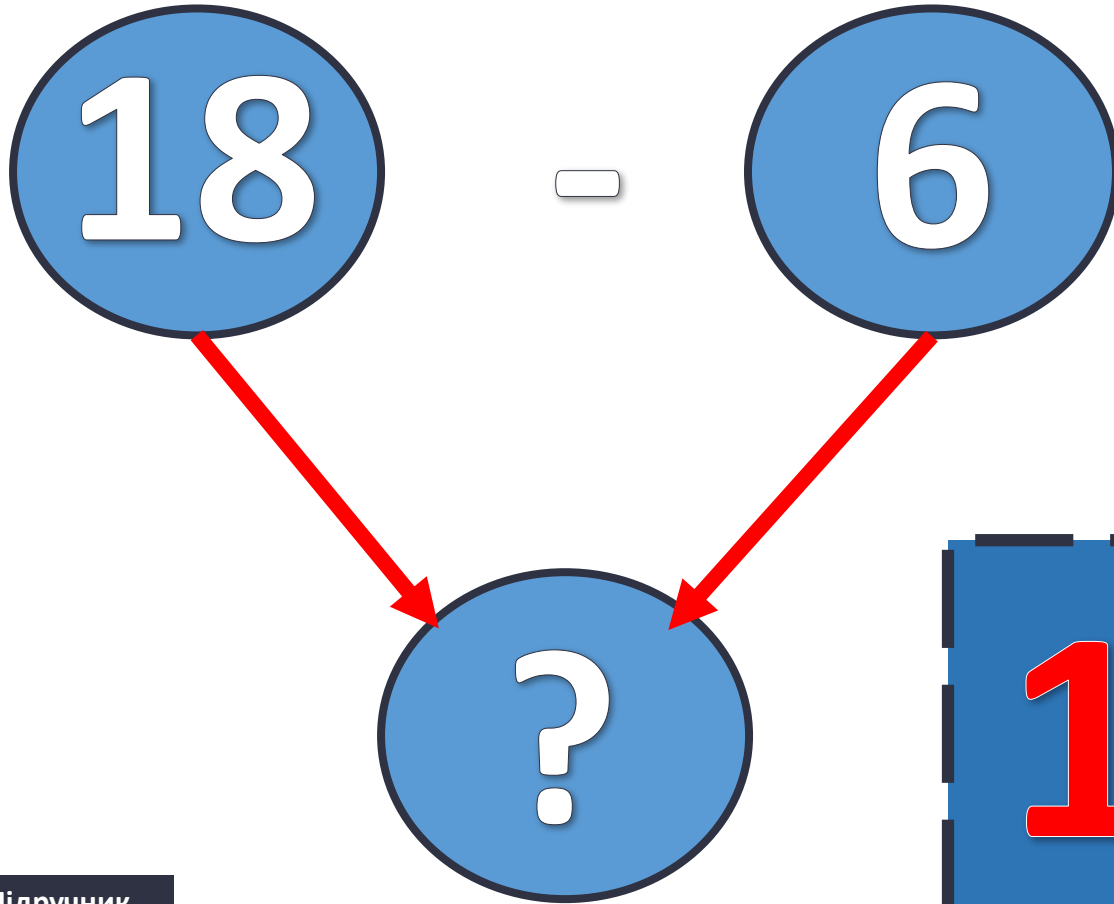


13 - 3



Сьогодні  
04.10.2024

Склади схеми до інших виразів

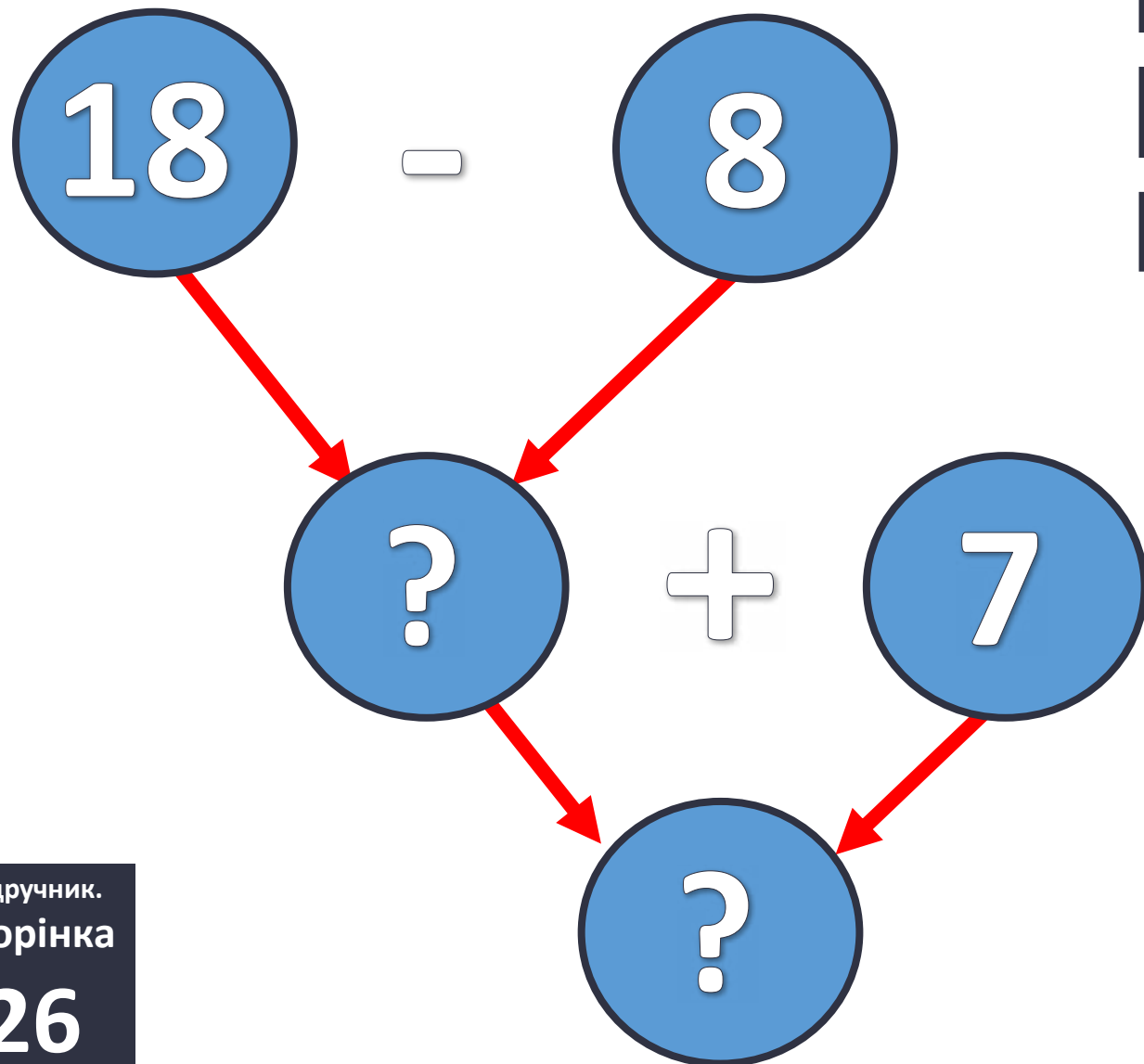


18 - 6



Сьогодні  
04.10.2024

Склади схеми до інших виразів



$$18 - 8 + 7$$



Сьогодні  
04.10.2024

Чим відрізняються задачі? Чи можна другу задачу розв'язати однією дією?



У вазі **5** грн  
білого  
винограду і  
**6** грн синього.  
Скільки **всього**  
грн винограду  
у вазі?

У вазі **5** грн  
білого винограду  
і **6** грн синього.  
З'їли **7** грн.  
Скільки грн  
винограду  
**залишилося?**

Сьогодні  
04.10.2024

Як одержали другу задачу з першої?



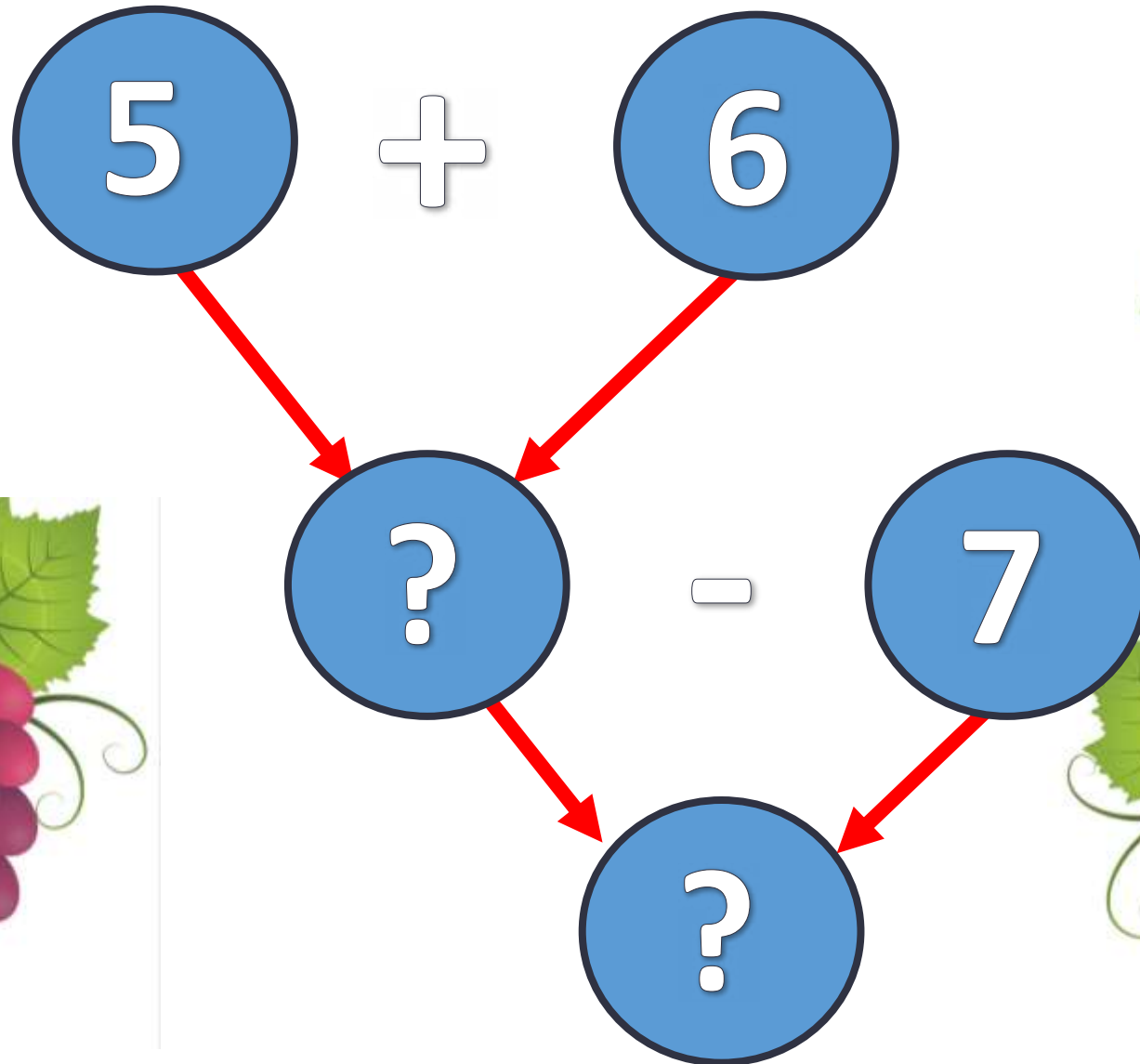
У вазі **5** грн  
білого  
винограду і  
**6** грн синього.  
Скільки **всього**  
грн винограду  
у вазі?

У вазі **5** грн  
білого винограду  
і **6** грн синього.  
**З'їли 7 грн.**  
Скільки грн  
винограду  
**залишилося?**



Сьогодні  
04.10.2024

Аналіз задачі





Сьогодні  
04.10.2024

План розв'язування задачі



1. Скільки **всього** грон  
винограду у вазі?

2. Скільки грон  
винограду  
**залишилося?**

Сьогодні  
04.10.2024

Задача 3

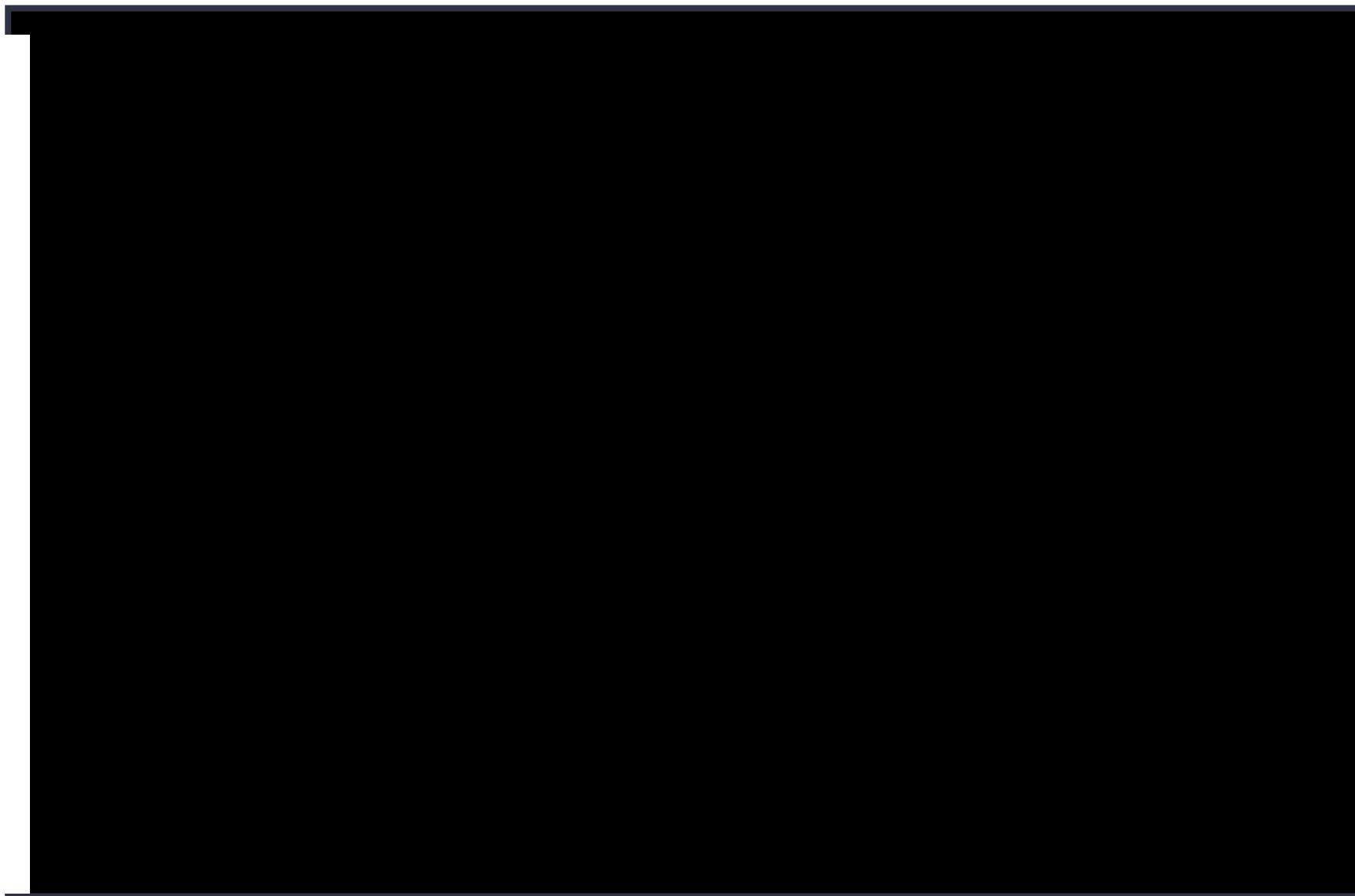
1)  $5 + 6 = 11$  (гр.) - всього.

2)  $11 - 7 = 4$  (гр.)

Відповідь: 4 грони винограду залишилося.

Сьогодні  
04.10.2024

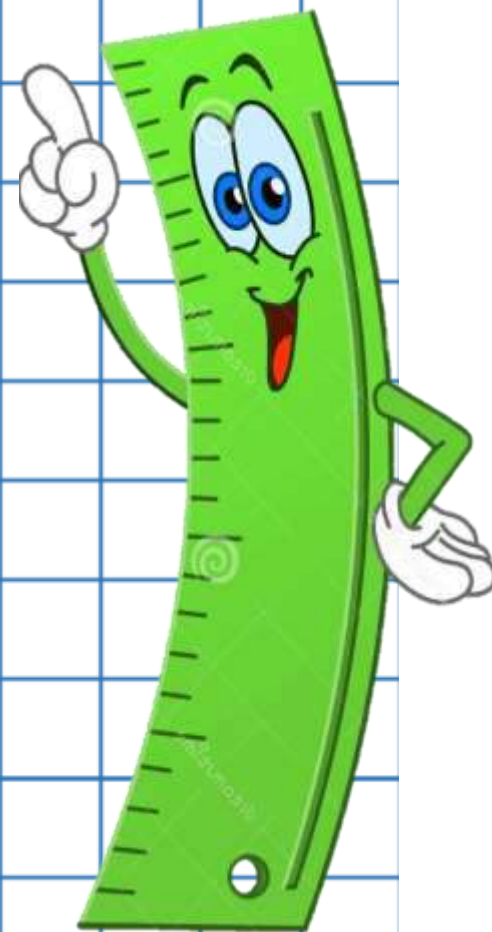
## Фізкультхвилинка



Сьогодні  
04.10.2024

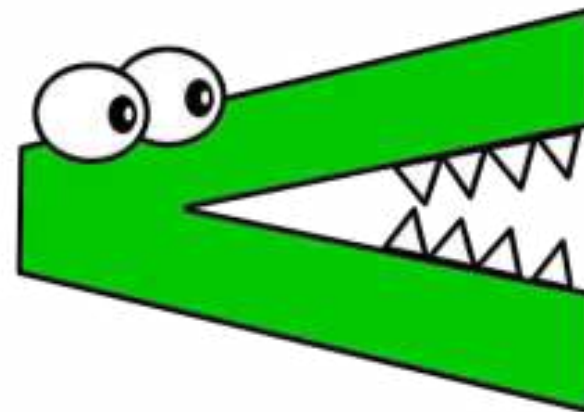
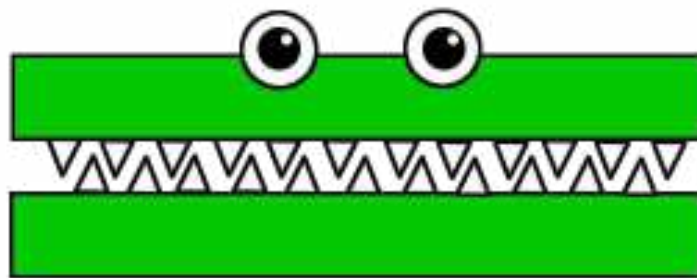
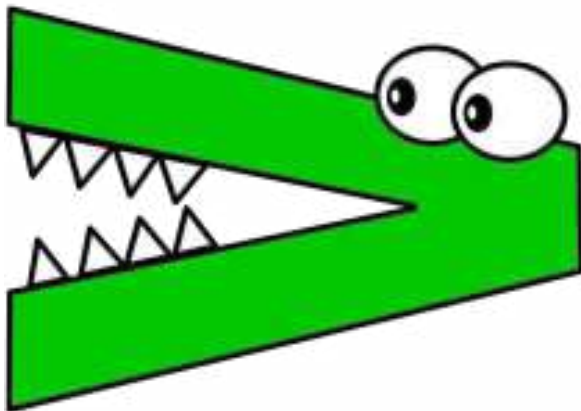
Накресли два відрізки завдовжки  $AB$  і  $MK$  так,  
щоб вони мали спільну частину

Завдання 4



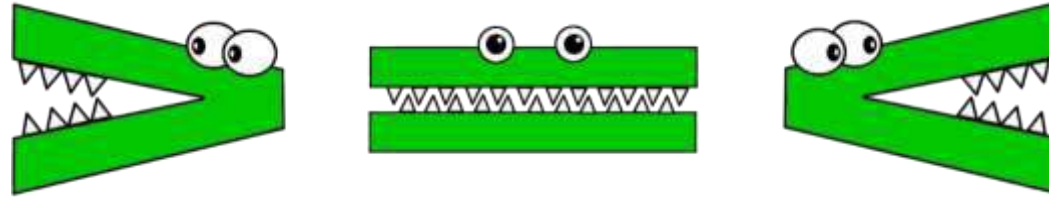
Сьогодні  
04.10.2024

## Порівняй іменовані числа

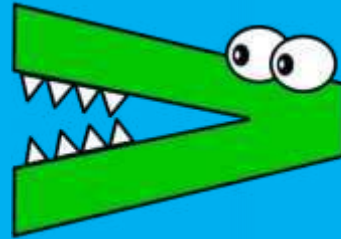


Сьогодні  
04.10.2024

Порівняй іменовані числа

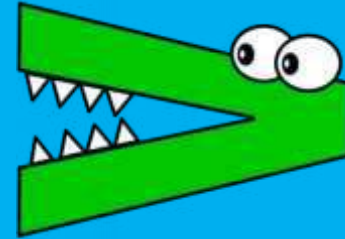


8 кг



7 кг

3 кг



1 кг



Сьогодні  
04.10.2024

Порівняй іменовані числа

Завдання 5

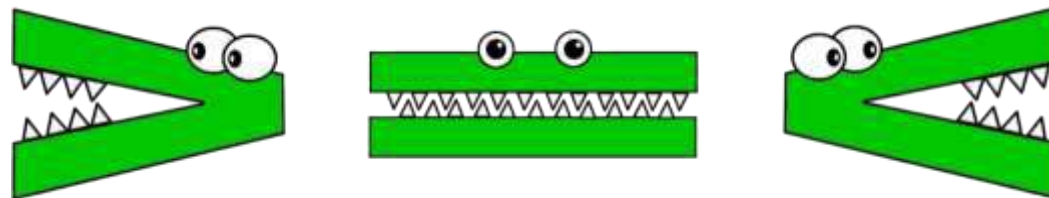
$$8 \text{ кл} > 4 \text{ кл} + 3 \text{ кл}$$

$$1 \text{ кл} + 2 \text{ кл} > 1 \text{ кл}$$

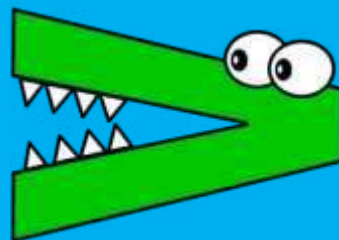


Сьогодні  
04.10.2024

Порівняй іменовані числа

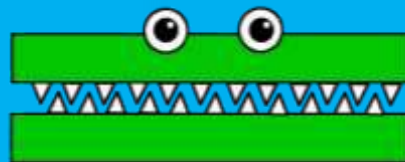


10 л



6 л

4 л



4 л

Сьогодні  
04.10.2024

Порівняй іменовані числа

$$8 \text{ л} + \overset{10}{2} \text{ л} > 6 \text{ л}$$

$$10 \text{ л} - \overset{4}{6} \text{ л} = 4 \text{ л}$$



Сьогодні  
04.10.2024

## Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на сторінці 27  
задачу 6, приклади 7.

**Роботи надсилай у Нитан**



Сьогодні  
04.10.2024

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>