

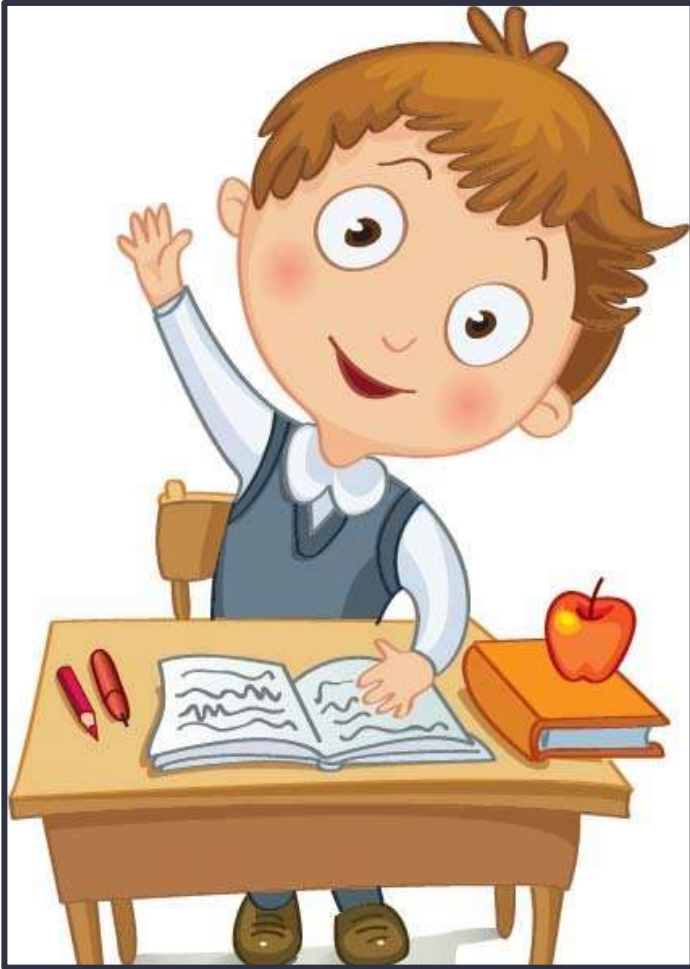
Сьогодні
29.09.2022

Урок
№17

Всім.pptx
Нова українська школа

Таблиці додавання і віднімання числа 6

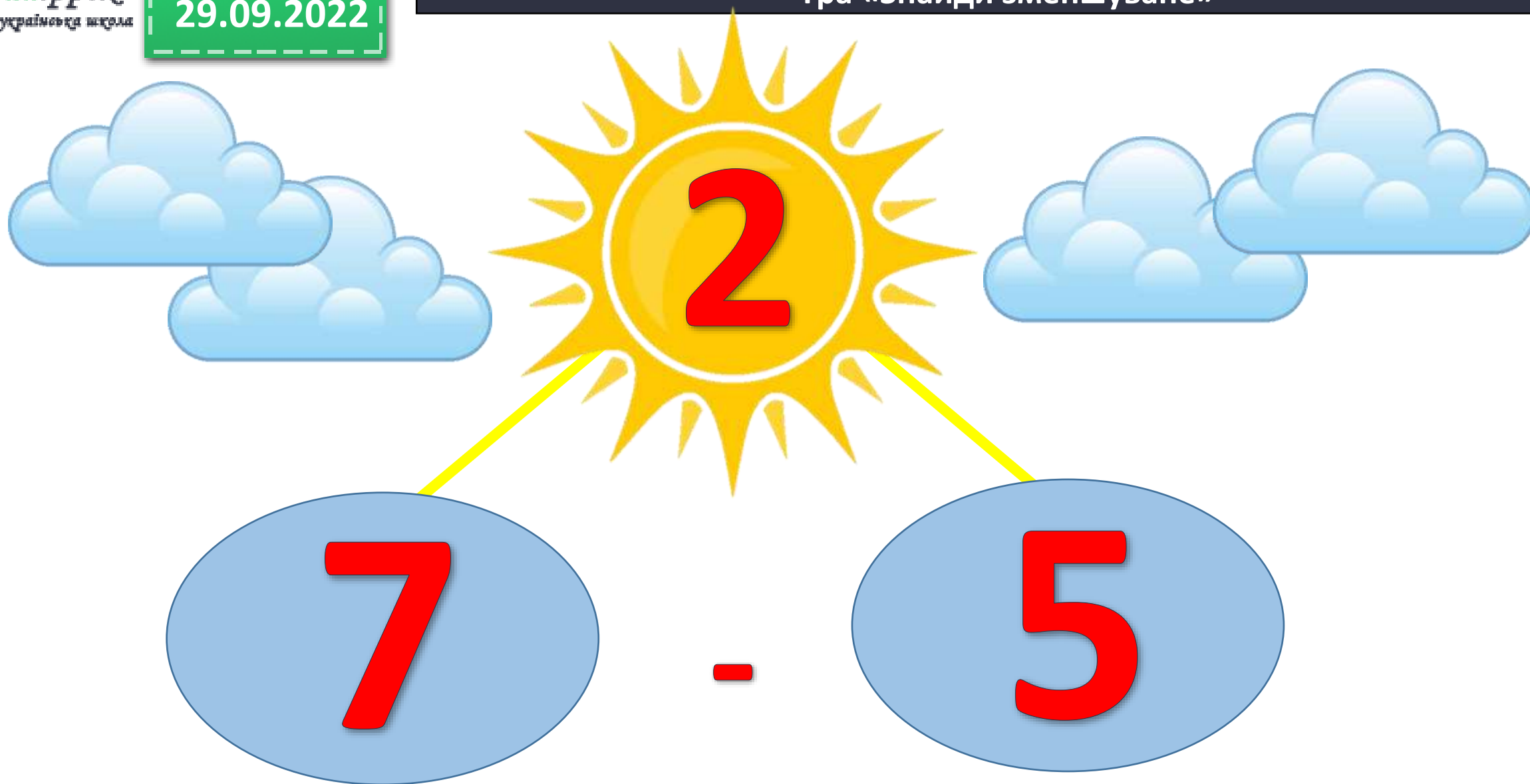




Сядьте, діти, всі гарненько,
Руки покладіть рівненько,
Голову вище підніміть,
Свої плечі розведіть.
Мені, діти, усміхніться,
Веселіше подивіться.

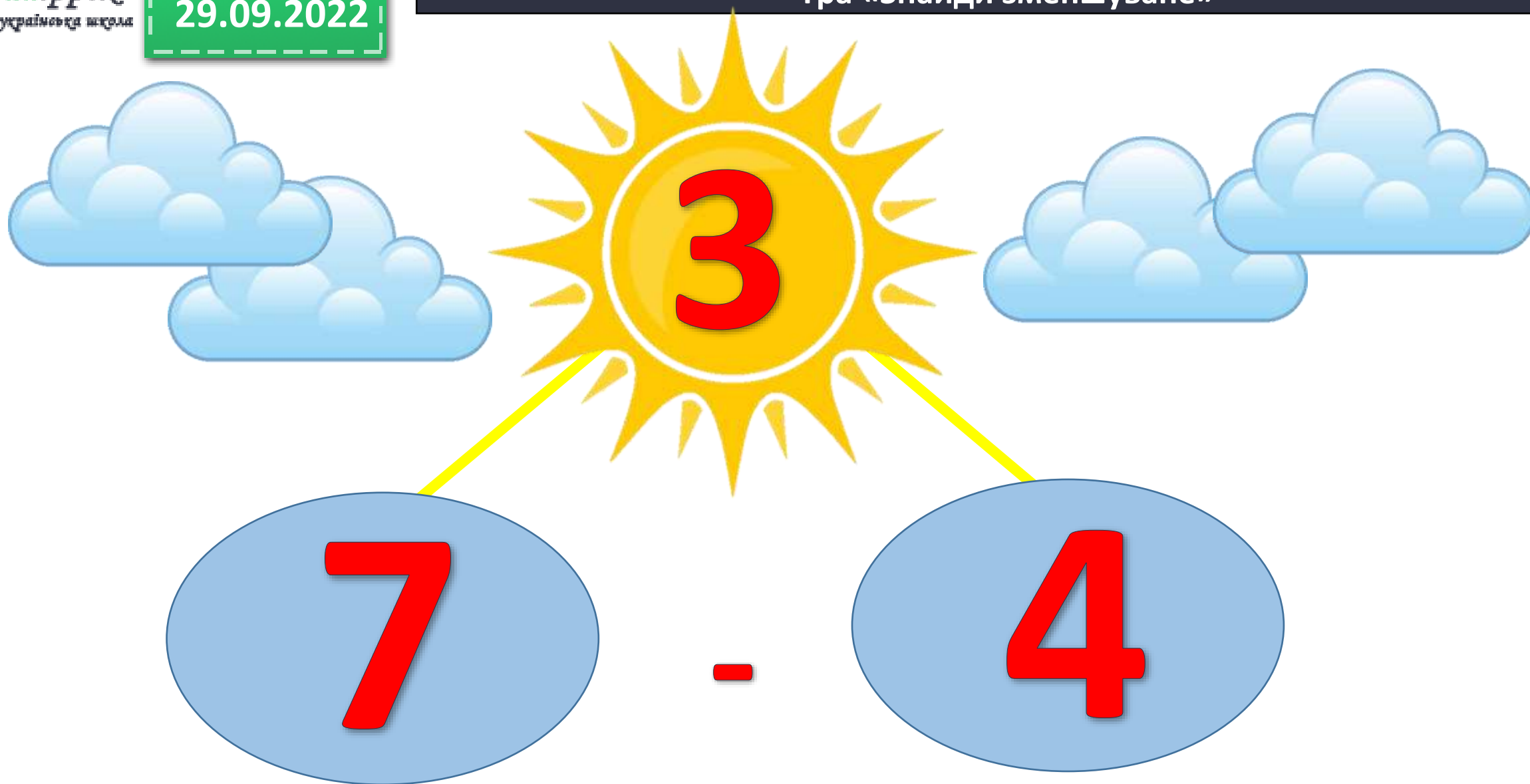
Сьогодні
29.09.2022

Гра «Знайди зменшуване»



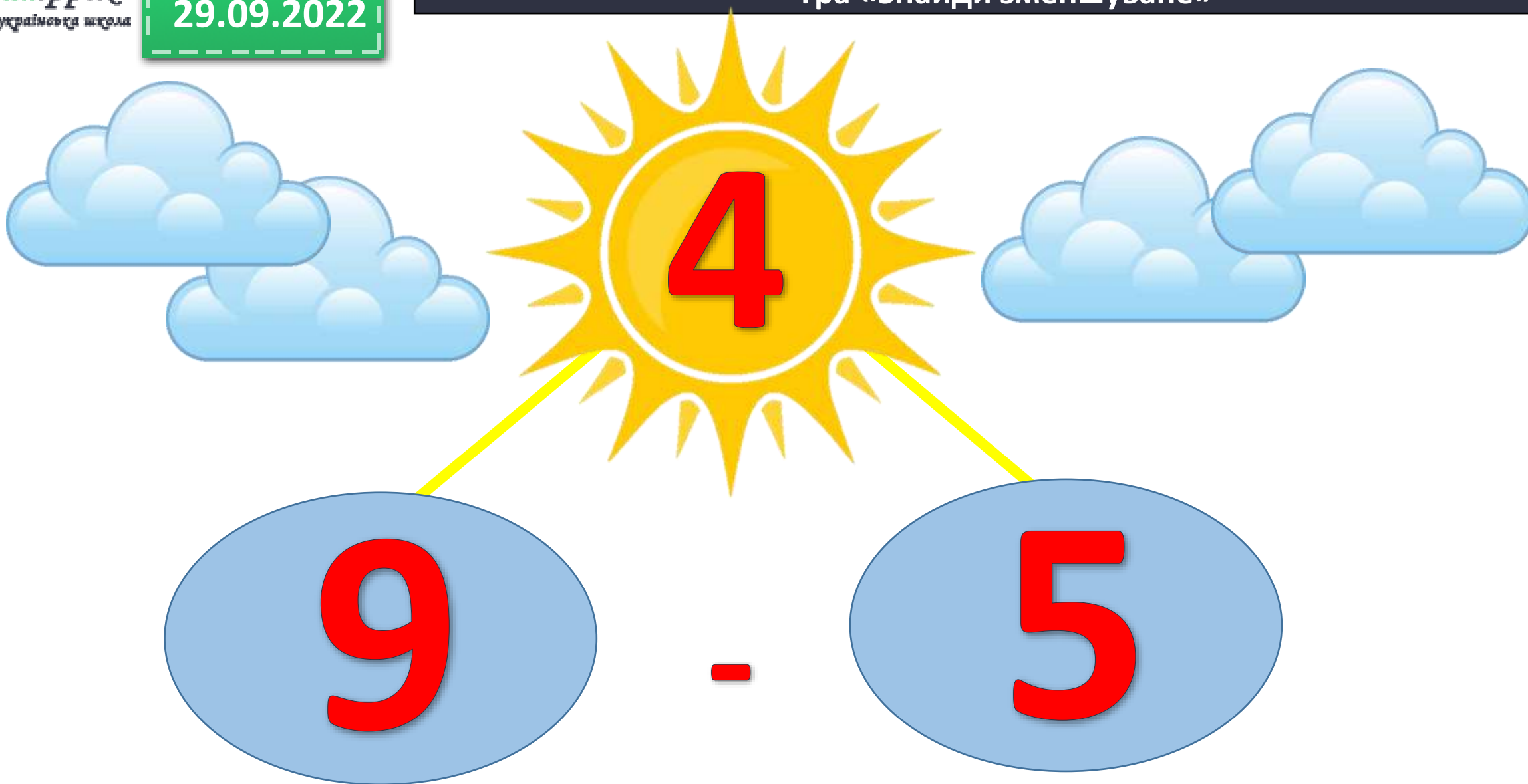
Сьогодні
29.09.2022

Гра «Знайди зменшуване»



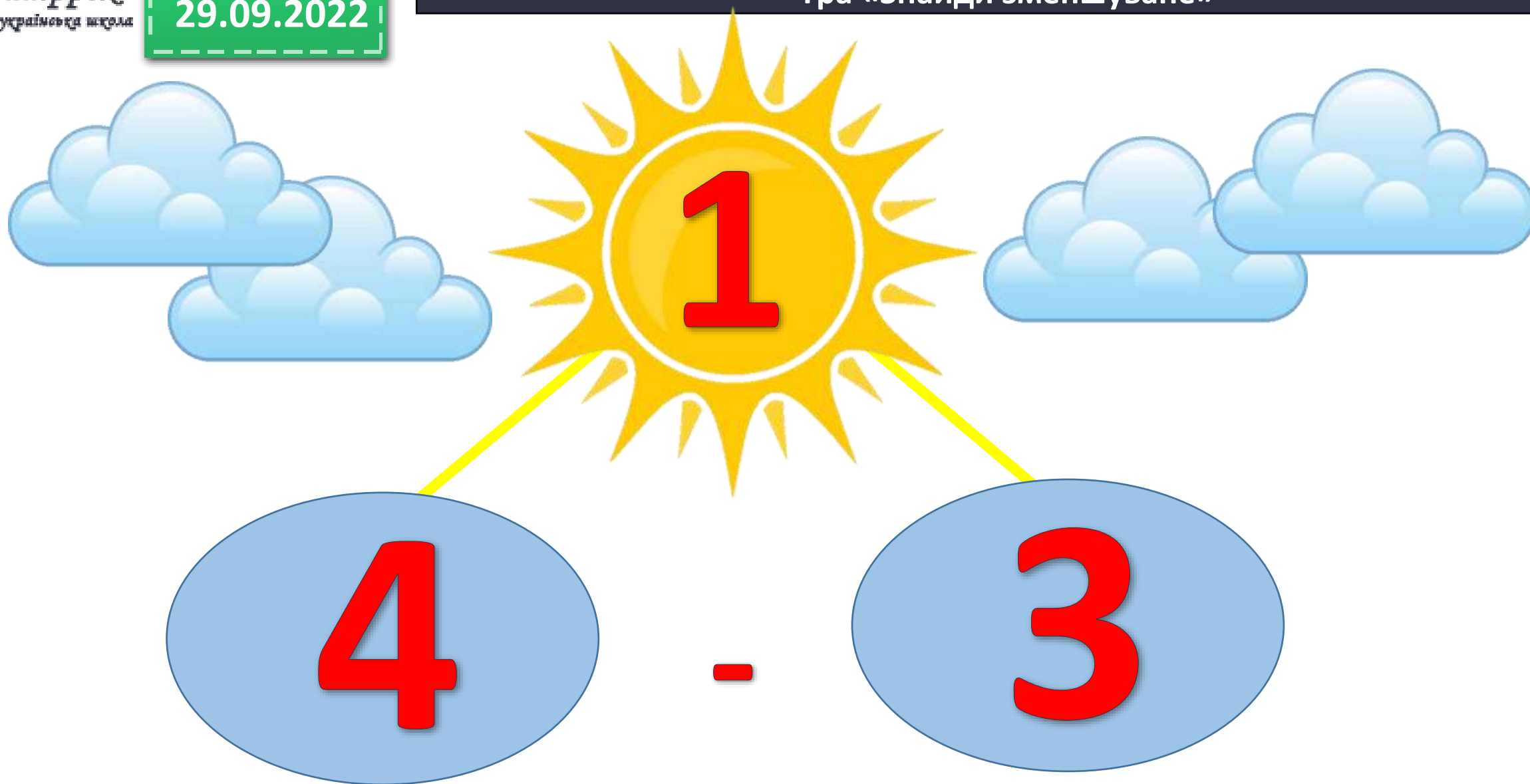
Сьогодні
29.09.2022

Гра «Знайди зменшуване»



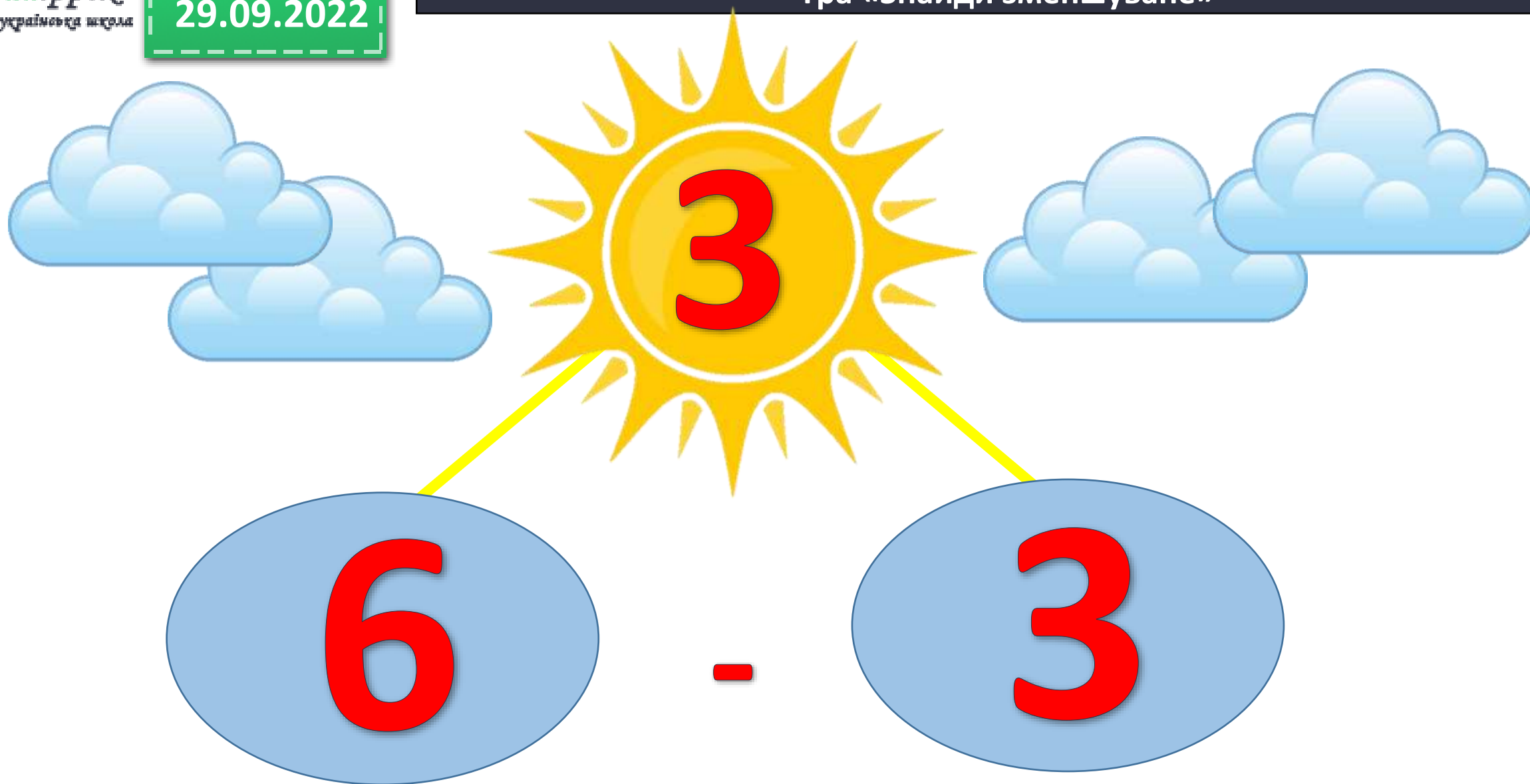
Сьогодні
29.09.2022

Гра «Знайди зменшуване»



Сьогодні
29.09.2022

Гра «Знайди зменшуване»



Сьогодні
29.09.2022

LEGO

$$4 + 4$$



Сьогодні
29.09.2022

LEGO

$$8 + 4$$



Сьогодні
29.09.2022

LEGO

$$9 + 4$$



Сьогодні
29.09.2022

LEGO

$$9 + 3$$



Класна робота
вересня



6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

Сьогодні
29.09.2022

Рухлива вправа



Сьогодні
29.09.2022

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
с. 22 - 23



Сьогодні
29.09.2022

Збільш або зменш число, щоб дістати 10

6

8

15

7

18

20

4

2

5

3

8

10

Сьогодні
29.09.2022

З кожної рівності склади по три рівності за зразком



Зразок



$$5 + 4 = 9$$

$$4 + 5 = 9$$

$$9 - 5 = 4$$

$$9 - 4 = 5$$

Сьогодні
29.09.2022

З кожної рівності склади по три рівності за зразком



$$30 + 10 = 40$$



$$10 + 30 = 40$$

$$40 - 10 = 30$$

$$40 - 30 = 10$$



Сьогодні
29.09.2022

З кожної рівності склади по три рівності за зразком



$$60 + 5 = 65$$



$$5 + 60 = 65$$

$$65 - 5 = 60$$

$$65 - 60 = 5$$



Сьогодні
29.09.2022

З кожної рівності склади по три рівності за зразком



4

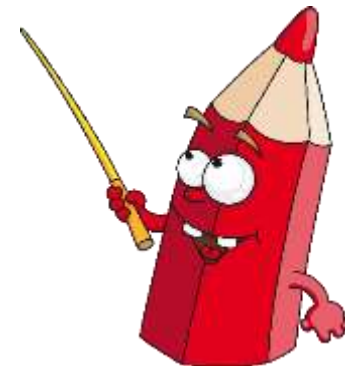
+ 80 = 84



$80 + 4 = 84$

$84 - 80 = 4$

$84 - 4 = 80$



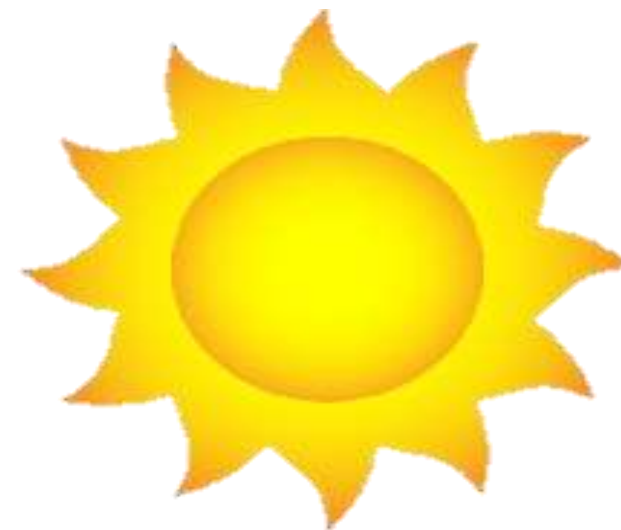
Сьогодні
29.09.2022

Повторимо склад числа 6

6



1	5
2	4
3	3
4	2
5	1



Сьогодні
29.09.2022

Поясни додавання та віднімання числа 6 з переходом через розряд

$$7 + 6 = 13$$

$$14 - 6 = 8$$



3

3



4

2

Сьогодні
29.09.2022

Поясни додавання та віднімання числа 6 з переходом через розряд

$$9 + 6 = 15$$

$$11 - 6 = 5$$



1

5

1

5

Сьогодні
29.09.2022

Розглянь таблицю



1	+	6	=	7
2	+	6	=	8
3	+	6	=	9
4	+	6	=	10
5	+	6	=	11
6	+	6	=	12
7	+	6	=	13
8	+	6	=	14
9	+	6	=	15

7	-	6	=	1
8	-	6	=	2
9	-	6	=	3
10	-	6	=	4
11	-	6	=	5
12	-	6	=	6
13	-	6	=	7
14	-	6	=	8
15	-	6	=	9



У вирій відлітало **13** журавлів. Серед них було **7** молодих журавлів. Скільки старих журавлів летіло у вирій?



Сьогодні
29.09.2022

Аналіз задачі

?

7

13

Підручник.
задача

4

Підручник.
Сторінка

22

Задача 4

Молодих – 7 ж.
Старих – ?

13

Розв'язання

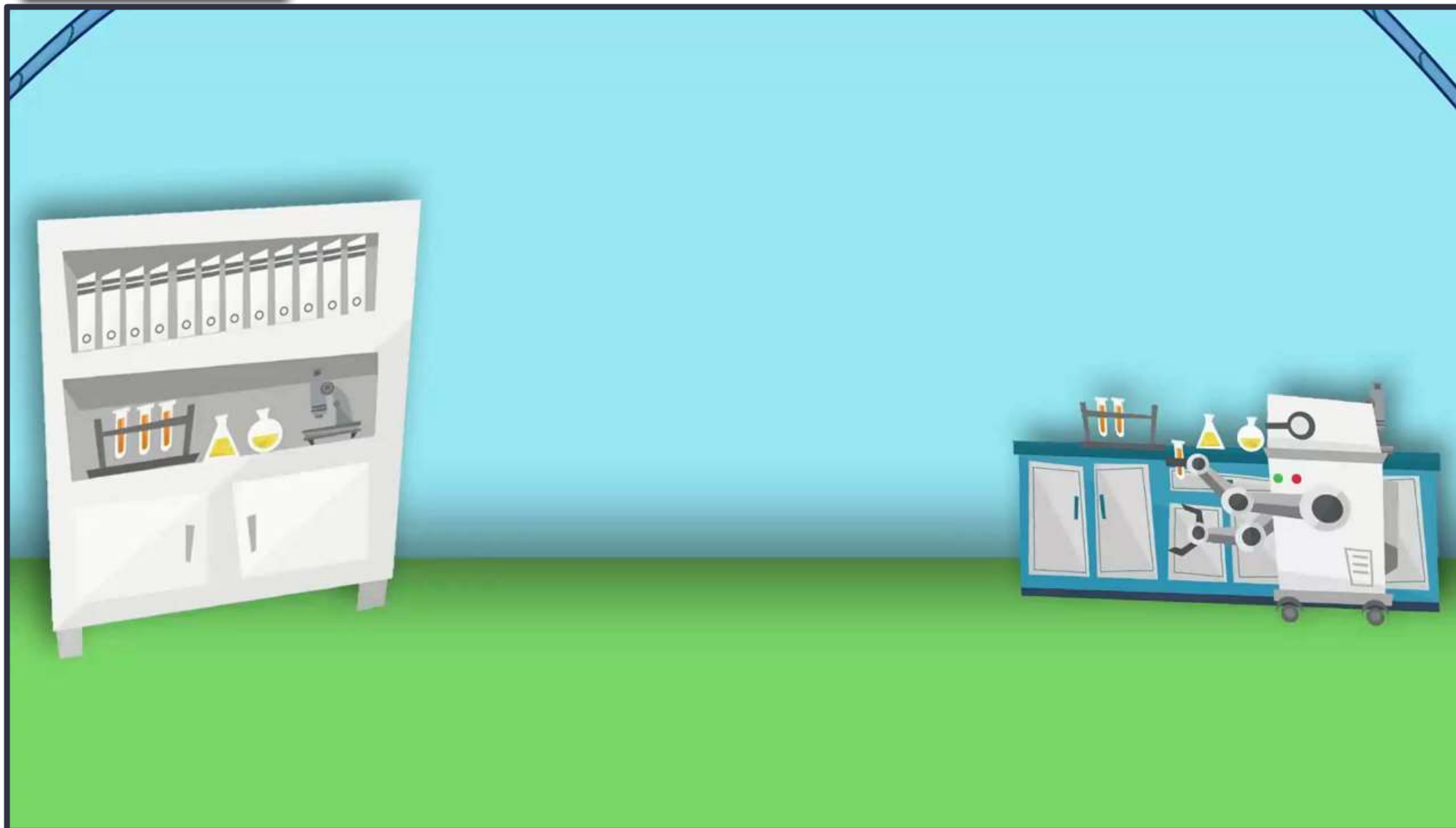
$$1) 13 - 7 = 6 (\text{ж.})$$

Відповідь: 6 журавлів старих летіло у вирій.



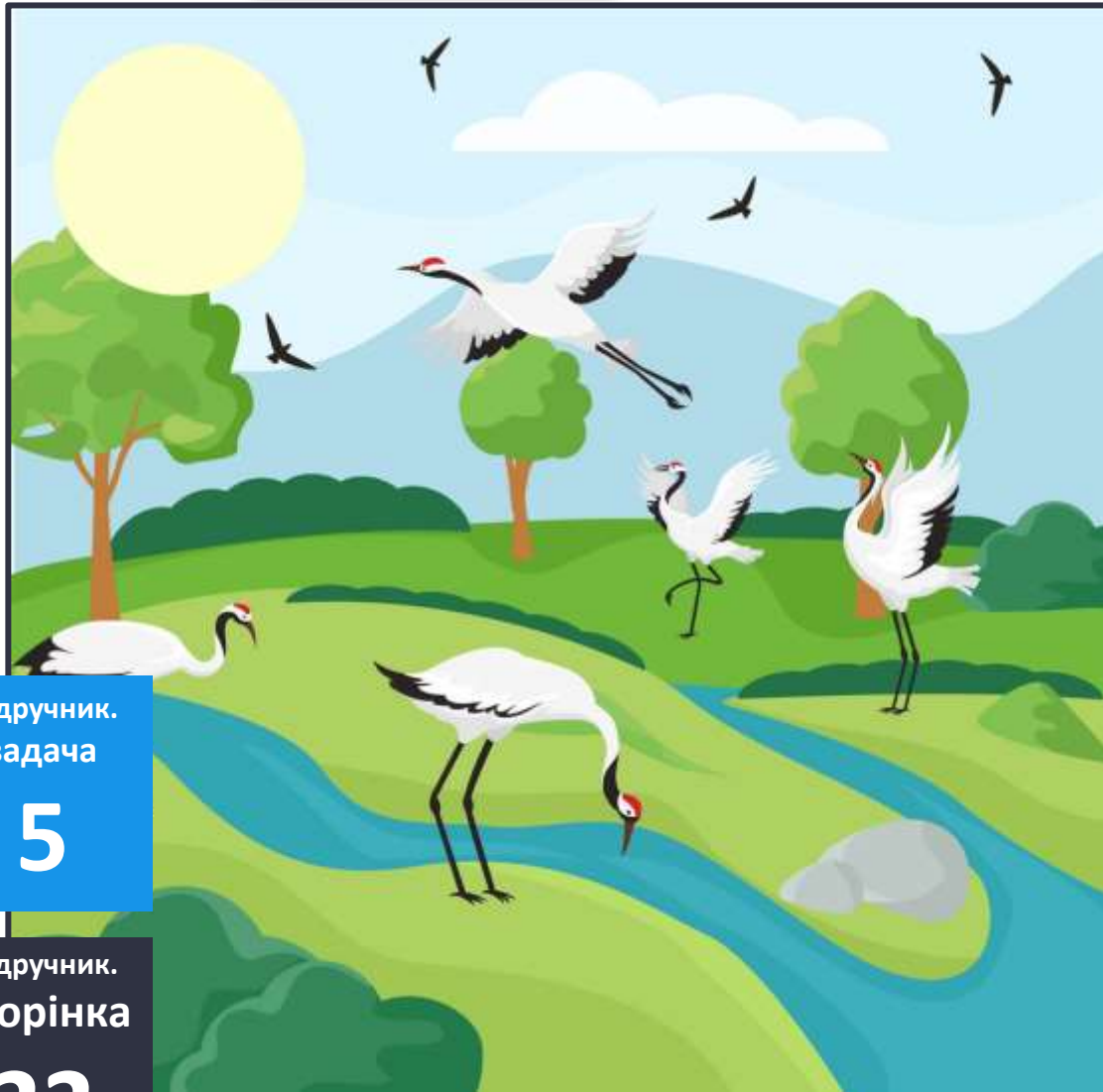
Сьогодні
29.09.2022

Фізкультхвилинка



Сьогодні
29.09.2022

Прочитай задачу



Підручник.
задача

5

Підручник.
Сторінка

22

12 лелек ходило
полям. **Двоє**
лелек полетіло.
Скільки лелек
залишилося на
полі?

Задача 5

Полетіло - 2 л.

Залишилося - ?

12

Розв'язання

$$1) 12 - 2 = 10 (\text{л.})$$

Відповідь: 10 лелек залишилося на полі.



Сьогодні
29.09.2022

Обчисли вирази

$$5 + 6 - 4 = 7$$

$$8 + 6 - 5 = 9$$

$$38 - 30 + 6 = 14$$

$$12 - 6 - 6 = 0$$

$$13 - 6 + 5 = 12$$

$$15 - 6 + 4 = 13$$

$$74 - 70 + 4 = 8$$

$$19 - 10 + 6 = 15$$

Вирази 6

$$5 + 6 - 4 = 7$$

$$8 + 6 - 5 = 9$$

$$38 - 30 + 6 = 14$$

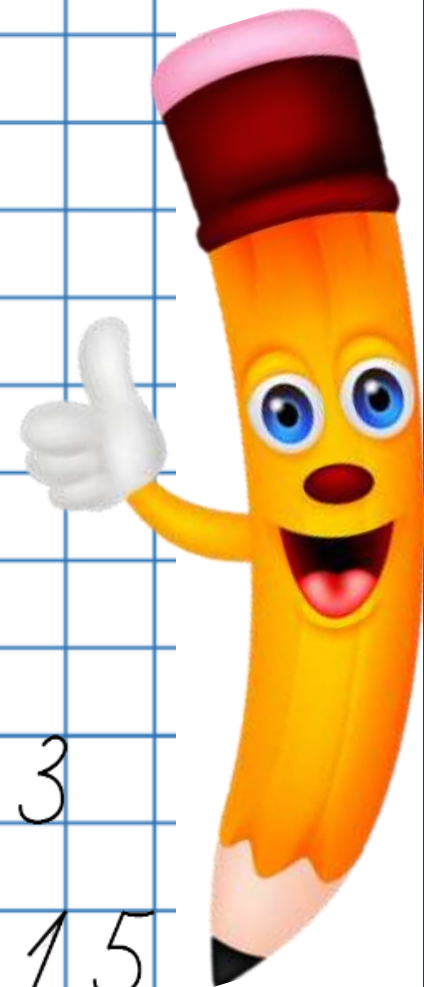
$$12 - 6 - 6 = 0$$

$$13 - 6 + 5 = 12$$

$$15 - 6 + 4 = 13$$

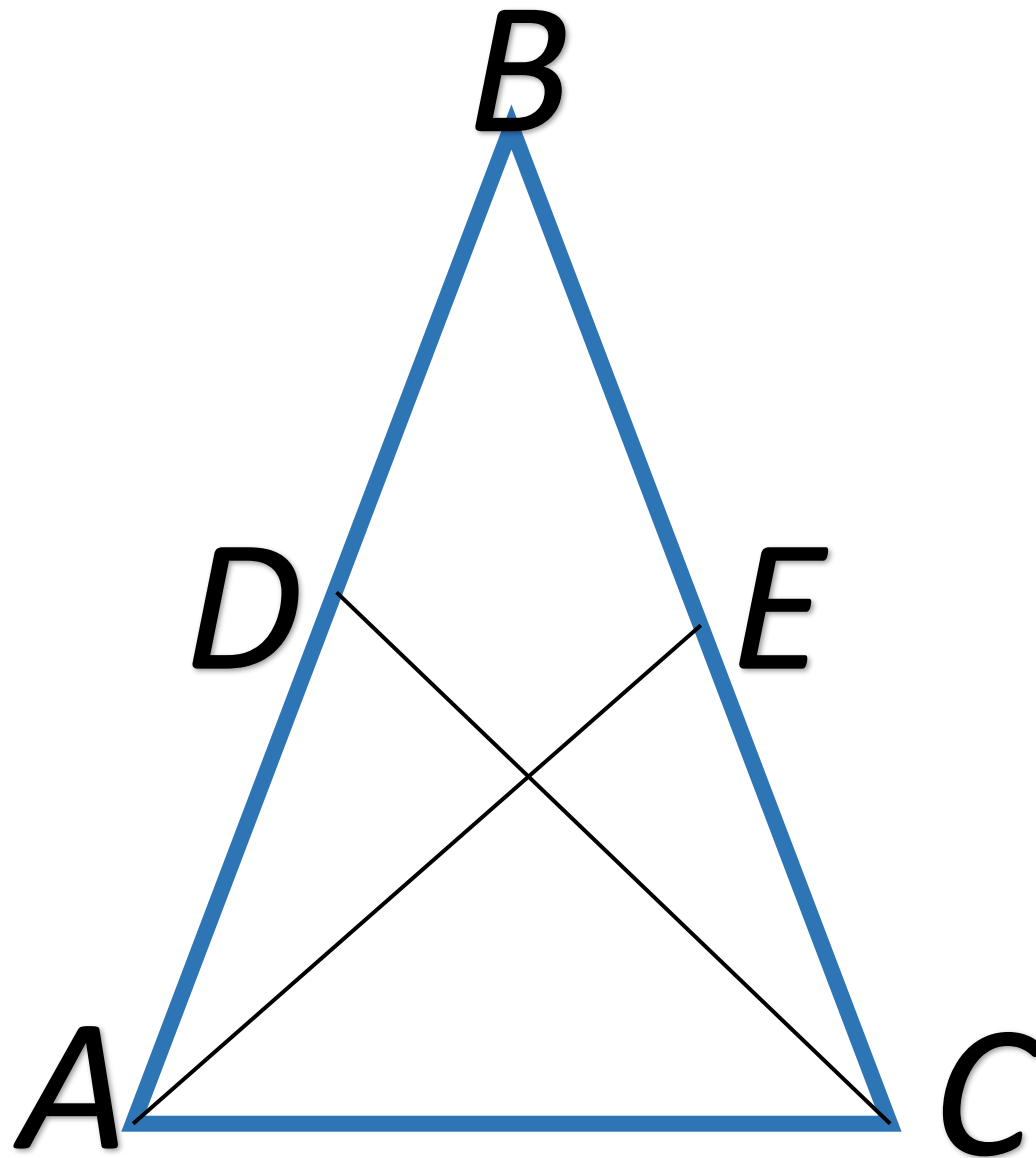
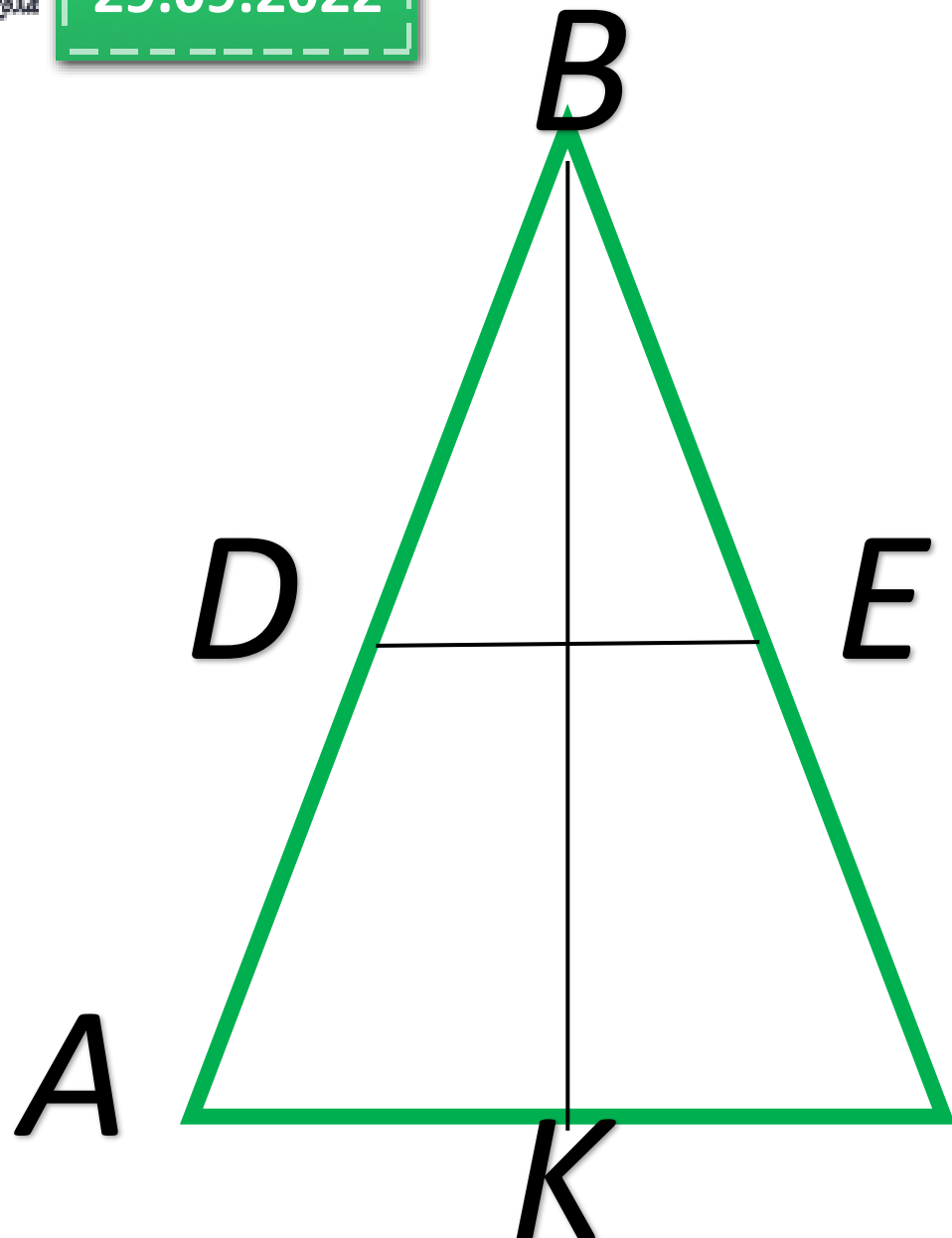
$$74 - 70 + 4 = 8$$

$$19 - 10 + 6 = 15$$



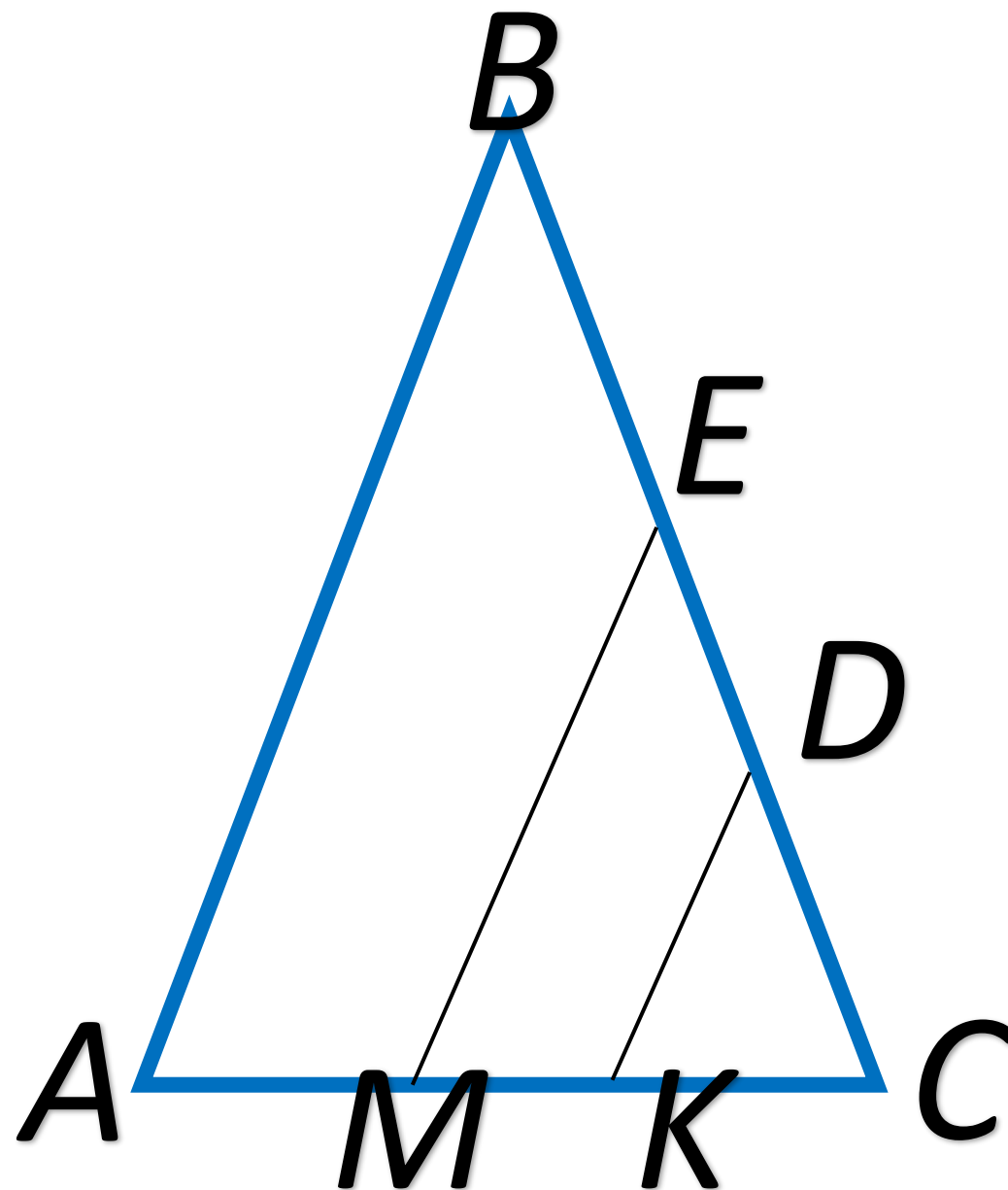
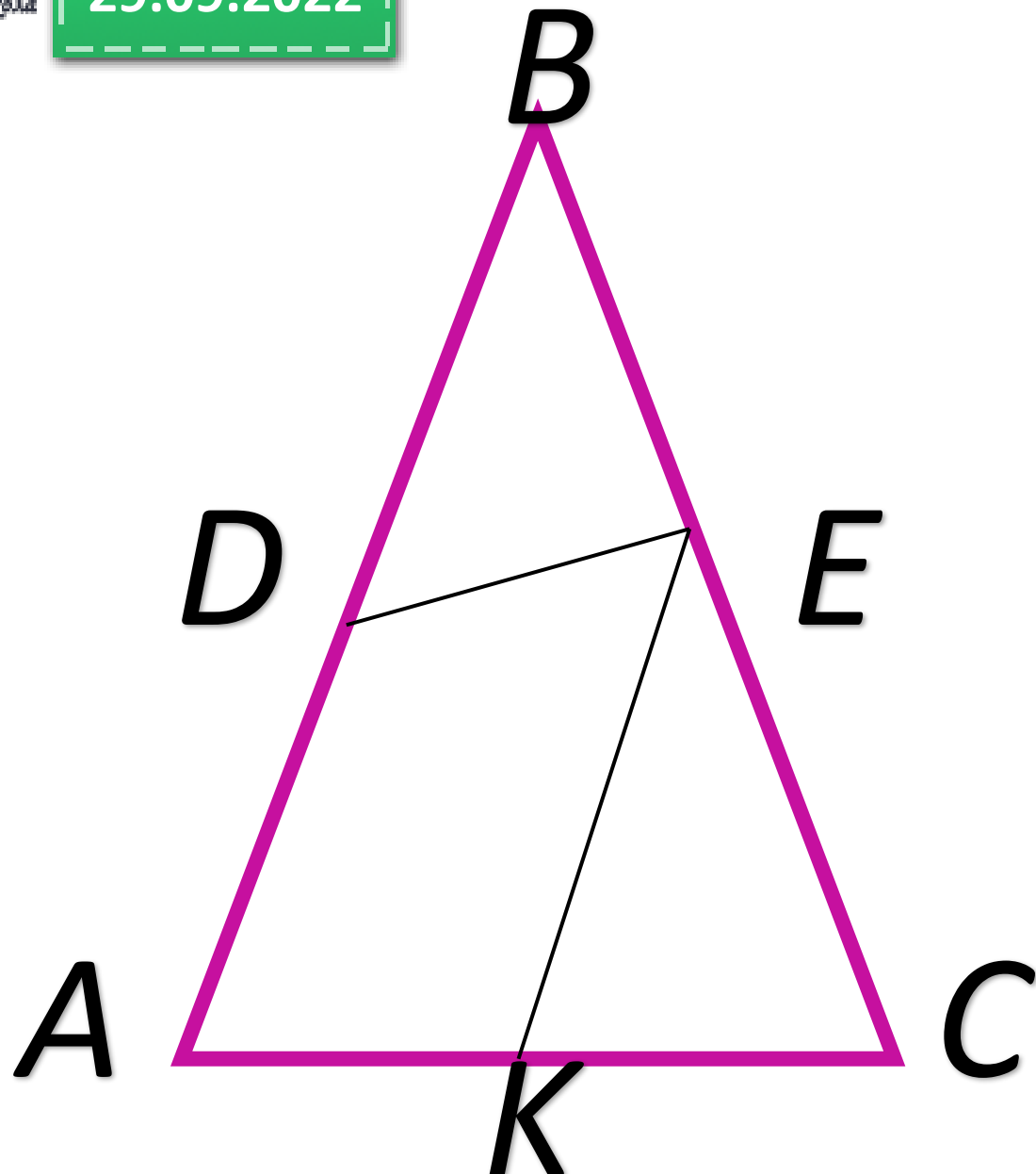
Сьогодні
29.09.2022

Скільки трикутників, чотирикутників на кожному малюнку?



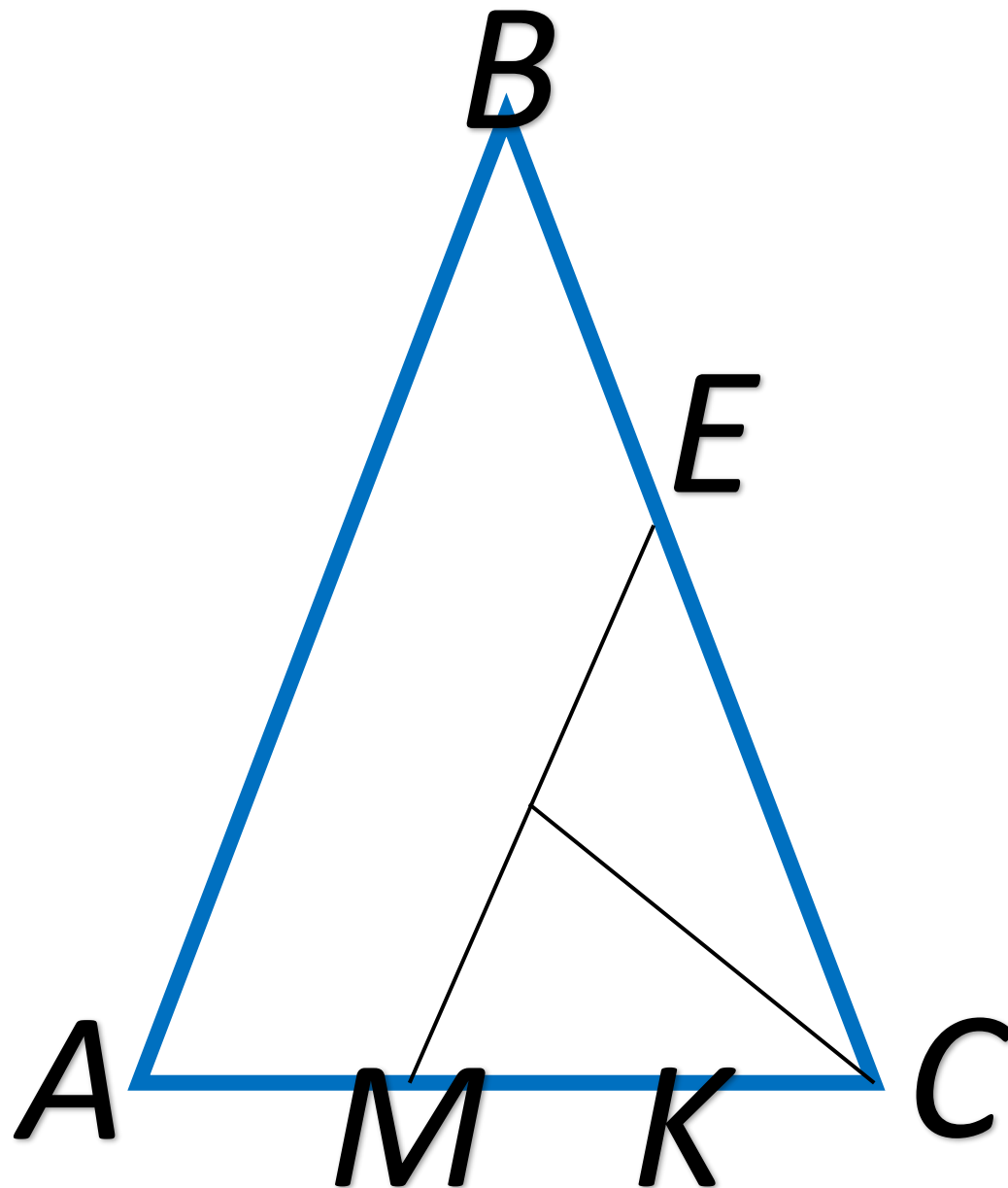
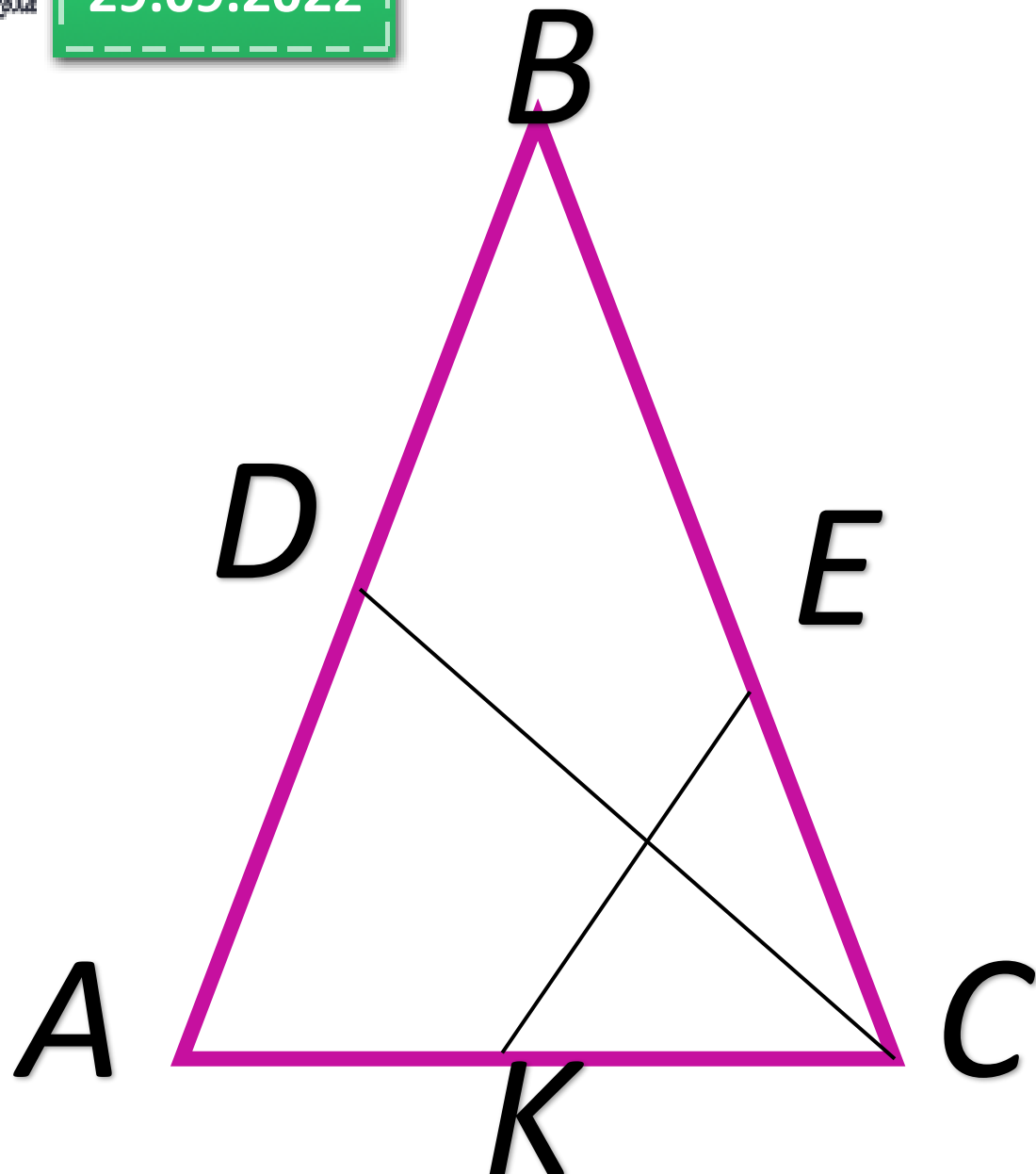
Сьогодні
29.09.2022

Скільки трикутників, чотирикутників на кожному малюнку?



Сьогодні
29.09.2022

Накресліть два трикутники і проведіть у них по два відрізки по-іншому



Сьогодні
29.09.2022

Домашні тренувальні вправи.



**Опрацювати
завдання 9,
задачу 8
на сторінці 23**

Сьогодні
29.09.2022

Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку лего.

A green LEGO brick with eight studs on top.

*На уроці мені
дуже сподобалось.*

A yellow LEGO brick with eight studs on top.

*На уроці мені
сподобалось.*

A red LEGO brick with eight studs on top.

*На уроці мені
не сподобалось.*