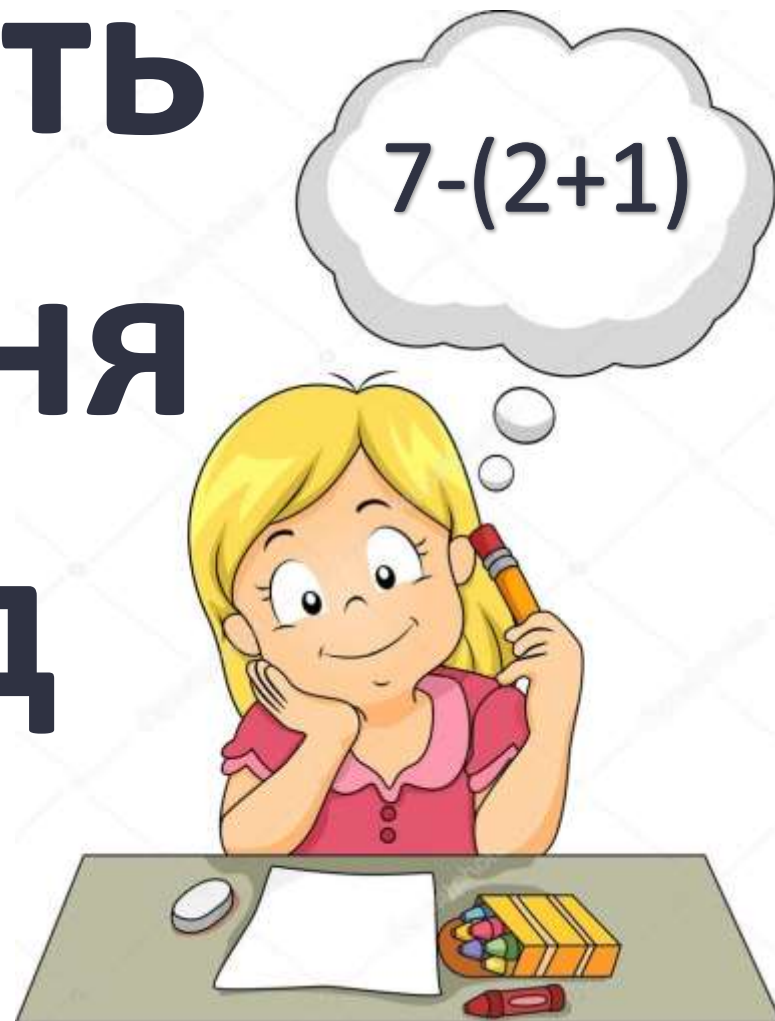


Сьогодні
17.11.2022

Урок
№41

Всім.pptx
Нова українська школа

Властивість віднімання суми від числа



Пролунав дзвінок,
Починається урок.
З маминої ласки.
Зі шкільної казки.
Всі за парти ми сідаємо.
До роботи приступаємо.
Щоб помилок уникати
Треба пильність розвивати.



41

23

-

6

75

$$23 \quad 41 \quad 75$$
$$- 7$$

41

23

-

8

75

Сьогодні
17.11.2022

Знайди всі різниці, у яких зменшуване 60, 63, 69, а від'ємник 7, 8, 9

$$60 - 7 = 53$$

$$69 - 9 = 60$$

$$63 - 8 = 55$$



листопада
Класна робота



19 19 19 19 19 19 19 19

Сьогодні
17.11.2022

Рухлива вправа



Сьогодні
17.11.2022

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
с. 51 - 52



Біля дерева росло 7 грибів. Білочка зірвала 2 гриби, а їжак – 1 гриб. Скільки грибів залишилося біля дерева?



Сьогодні
17.11.2022

Поясни 3 способи розв'язання задачі

1-й спосіб

$$7 - (2 + 1) = 7 - 3 = 4$$

2-й спосіб

$$(7 - 2) - 1 = 5 - 1 = 4$$

3-й спосіб

$$(7 - 1) - 2 = 6 - 2 = 4$$



Сьогодні
17.11.2022

За малюнком досліди, як від 10 відняти суму чисел 3 і 4 трьома способами



Було

10

Сьогодні
17.11.2022

За малюнком досліди, як від 10 відняти суму чисел 3 і 4 трьома способами

Зібрали



Сьогодні
17.11.2022

За малюнком досліди, як від 10 відняти суму чисел 3 і 4 трьома способами

Залишилося - ?



Сьогодні
17.11.2022

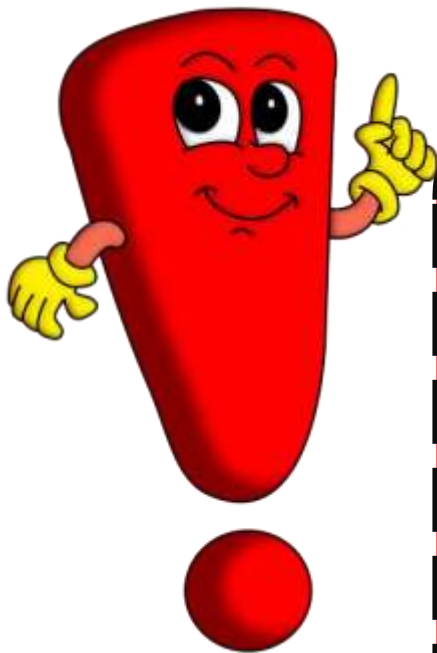
Поясни 3 способи розв'язання задачі

$$\text{1-й спосіб } 10 - (3 + 4) = 10 - 7 = 3$$

$$\text{2-й спосіб } (10 - 3) - 4 = 7 - 4 = 3$$

$$\text{3-й спосіб } (10 - 4) - 3 = 6 - 3 = 3$$





**Щоб відняти суму від
числа, можна
послідовно відняти від
числа кожний доданок**

Сьогодні
17.11.2022

Яку властивість додавання використано для віднімання чисел частинами?

$$15 - 7 =$$

$$15 - (5 + 2) =$$

5 2

$$(15 - 5) - 2 =$$

8

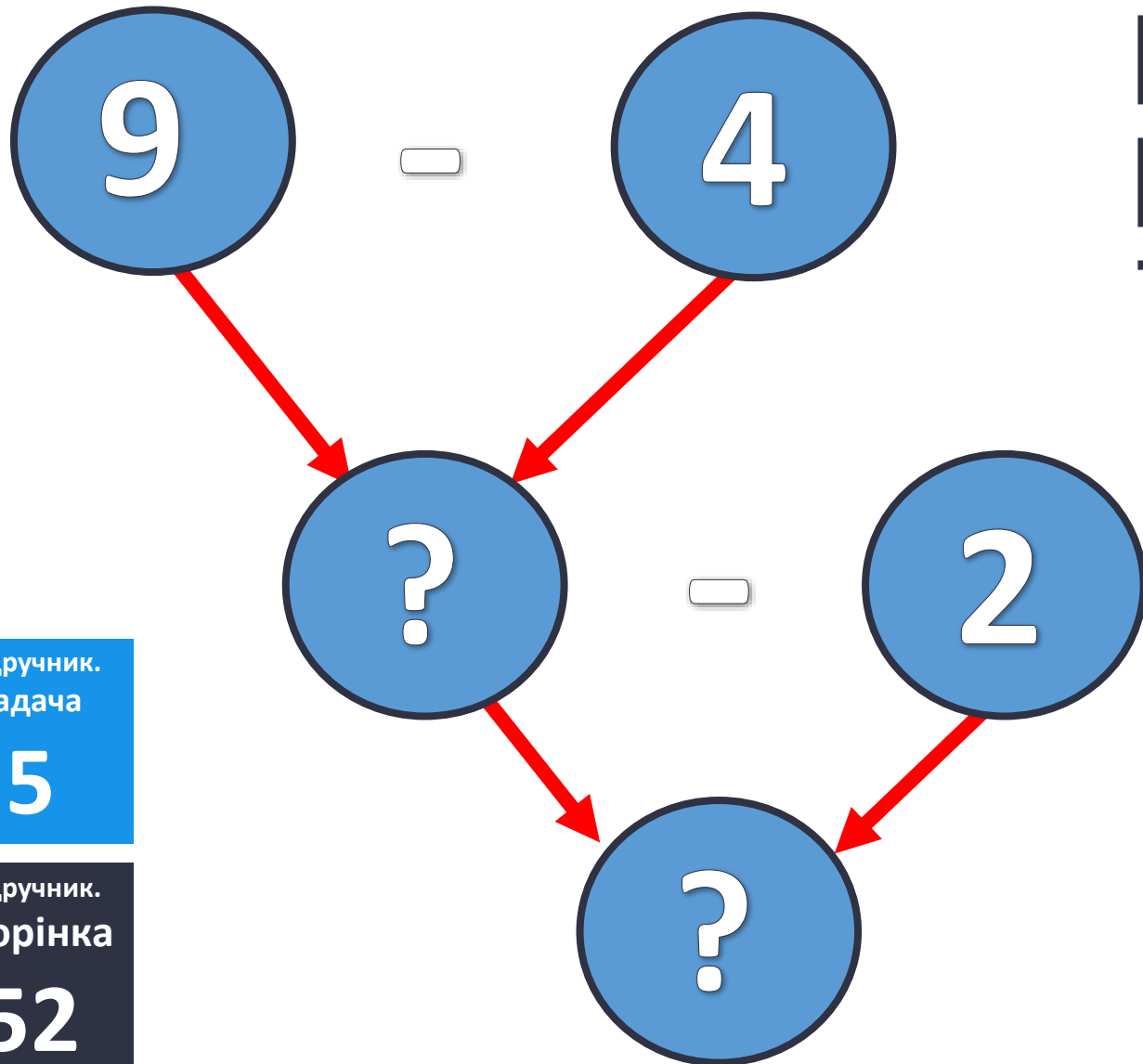




Діти найшли в парку 9
шишок. Із 4 шишок сосни і
2 шишок ялини вони
зробили їжаків. Скільки
шишок залишилося?

Сьогодні
17.11.2022

Розв'яжи задачу трьома способами за схемами міркувань



$$9 - 4 - 2$$



Задача 5

1 спосіб

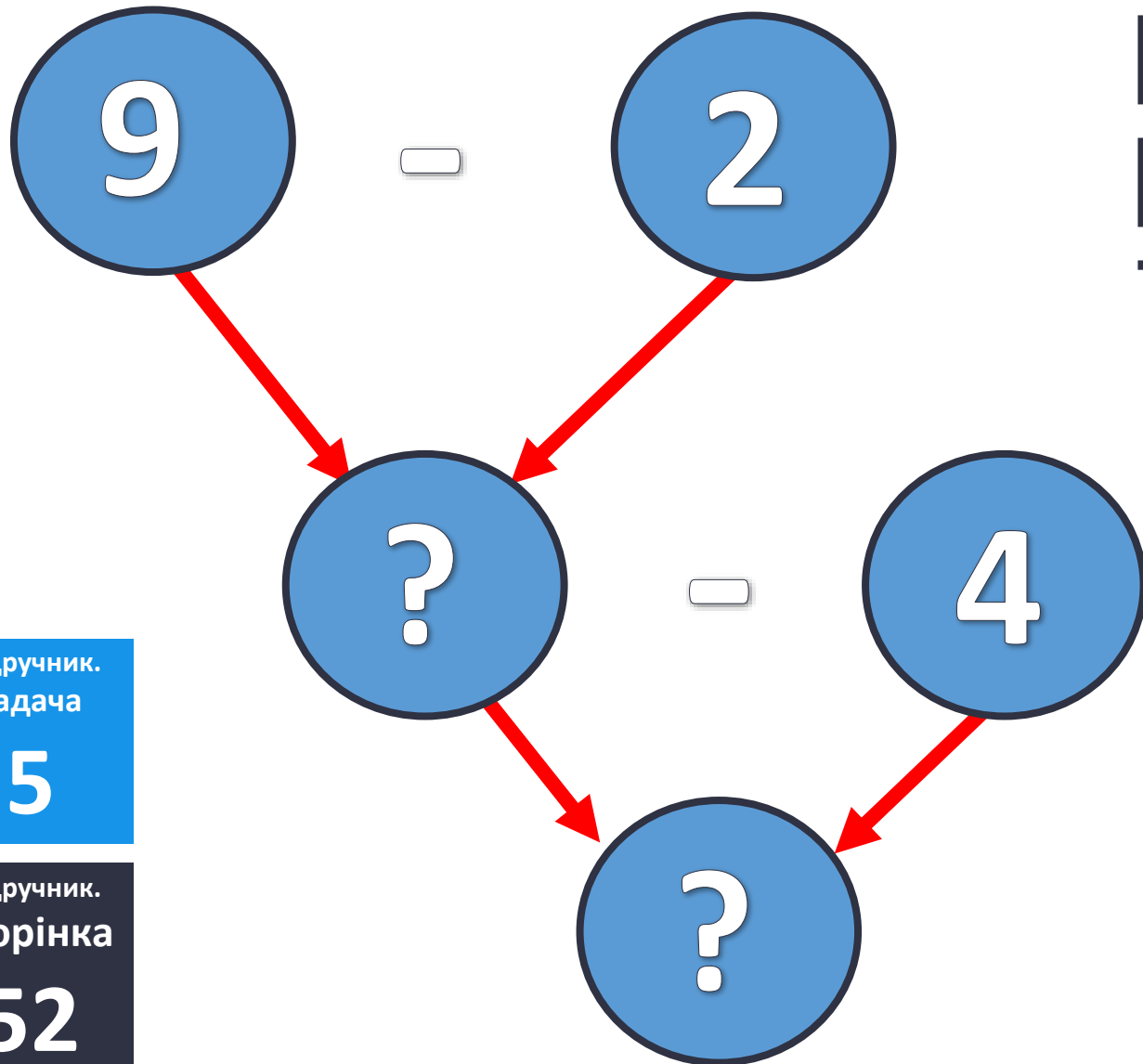
$$1) 9 - 4 = 5(\text{ш.}) - \text{сосни залишилося};$$

$$2) 5 - 2 = 3(\text{ш.})$$

Відповідь: 3 шишки залишилося.

Сьогодні
17.11.2022

Розв'яжи задачу трьома способами за схемами міркувань



$$9 - 2 = 4$$



Задача 5

2 спосіб

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

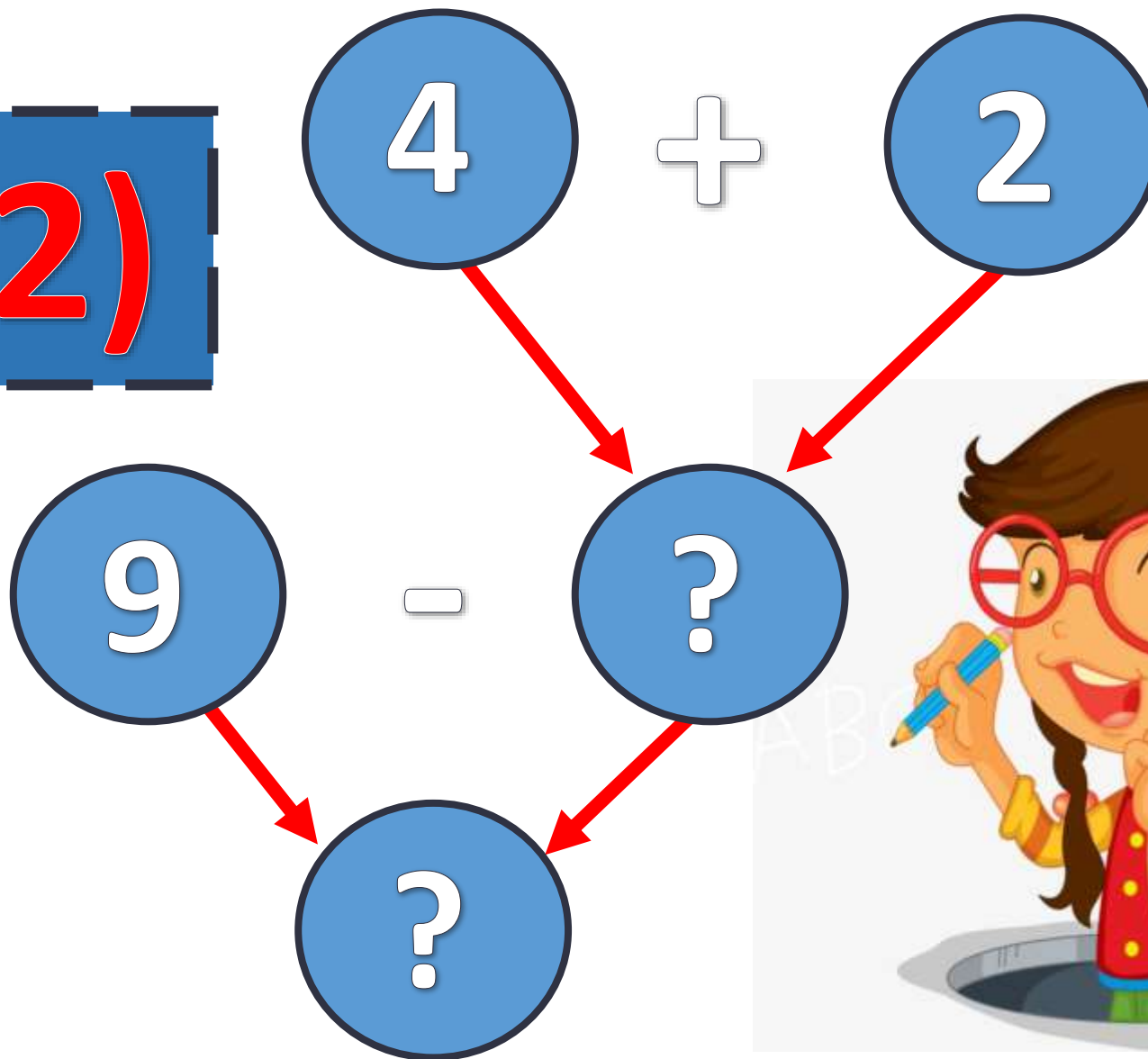
$$2) 7 - 4 = 3(\text{ш.})$$

Відповідь: 3 шишки залишилося.

Сьогодні
17.11.2022

Розв'яжи задачу трьома способами за схемами міркувань

$$9 - (4 + 2)$$



Задача 5

3 способ

$$1) 4 + 2 = 6(\text{ш.}) - \text{всього використали};$$

$$2) 9 - 6 = 3(\text{ш.})$$

Відповідь: 3 шишки залишилося.

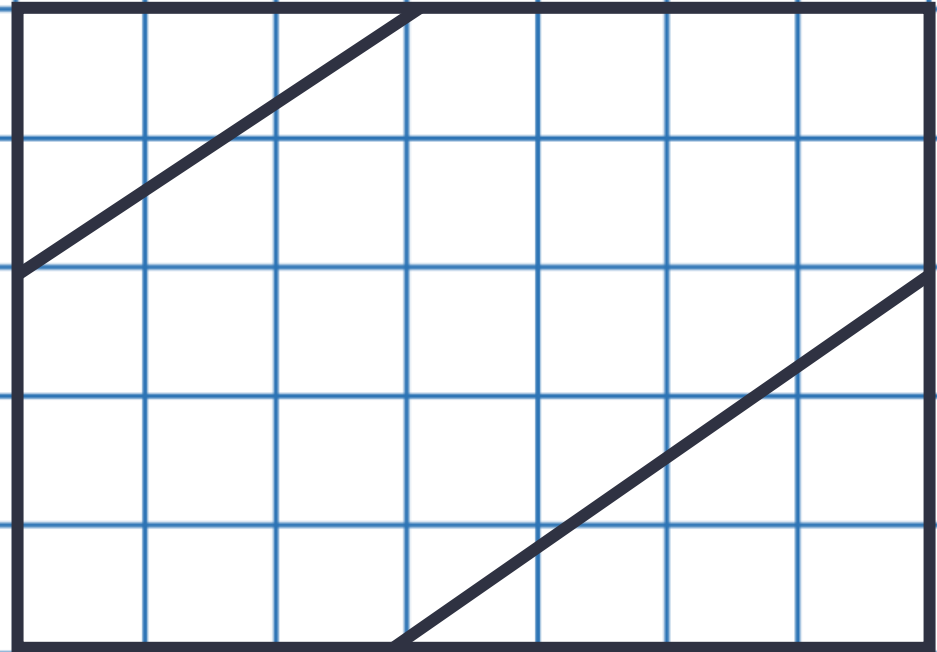
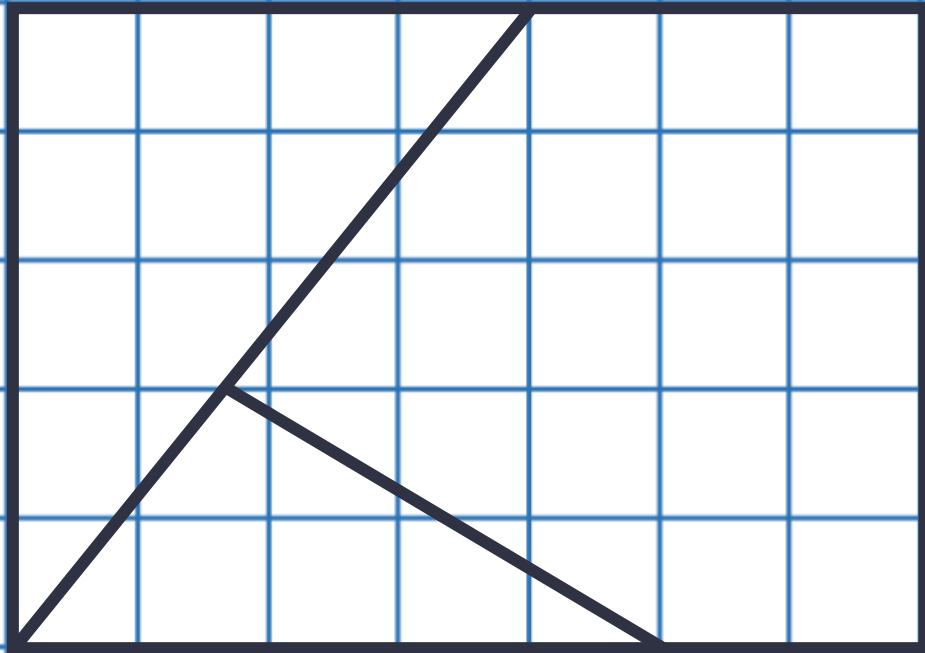
Сьогодні
17.11.2022

Фізкультхвилинка



Сьогодні
17.11.2022

Побудуйте 2 прямокутники. Проведіть у першому з них 2 відрізки так, щоб утворилося 2 трикутники і п'ятикутник, а в другому – 2 трикутники і шестикутник



Сьогодні
17.11.2022

(для відкриття інтерактивного завдання натисніть на помаранчевий прямокутник)

**Відкрити онлайнове інтерактивне
завдання**

Сьогодні
17.11.2022

Домашні тренувальні вправи.



**Опрацювати
задачу 8
завдання 7,
на сторінці 52**

Сьогодні
17.11.2022

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.*

Сьогодні
17.11.2022

Рефлексія. Створимо пірамідку нашого настрою.

