

Сьогодні
06.12.2022

Урок
№53

Всім.pptx
Нова українська школа

Складені задачі на дії різних ступенів. Довжина ламаної



Сьогодні
06.12.2022

Організація класу



Нам урок уже
давно
Час розпочинати.
Будем знову
мислення
Наше розвивати

Сьогодні
06.12.2022

Гра з LEGO «Куди прямують діти?»



$$2 \cdot 4$$



Сьогодні
06.12.2022

Гра з LEGO «Куди прямують діти?»



$$2 \cdot 4$$



Сьогодні
06.12.2022

Гра з LEGO «Куди прямують діти?»



$$2 \cdot 5$$



Сьогодні
06.12.2022

Гра з LEGO «Куди прямують діти?»



$$2 \cdot 5$$



Сьогодні
06.12.2022

Гра з LEGO «Куди прямують діти?»



$$2 \cdot 6$$



Сьогодні
06.12.2022

Гра з LEGO «Куди прямують діти?»



2 · 6



Сьогодні
06.12.2022

Гра з LEGO «Куди прямують діти?»



$$2 \cdot 2$$



Сьогодні
06.12.2022

Гра з LEGO «Куди прямують діти?»



2 · 2



Сьогодні
06.12.2022

Гра з LEGO «Куди прямують діти?»



$$2 \cdot 8$$



Сьогодні
06.12.2022

Гра з LEGO «Куди прямують діти?»



$$2 \cdot 8$$



Сьогодні
06.12.2022

Гра з LEGO «Куди прямують діти?»



2 · 9



Сьогодні
06.12.2022

Гра з LEGO «Куди прямують діти?»



2 · 9



Класна робота грудня



Встанови закономірність
та запиши каліграфічно



Класна робота грудня

18 16 14 12 10 8 6 4 2

Сьогодні
06.12.2022

Рухлива вправа



Сьогодні
06.12.2022

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
с. 64 - 65



Сьогодні
06.12.2022

Обчисли вирази

Вирази 1

$$2 \cdot 8 - 15 = 1$$

$$2 \cdot 5 + 10 = 20$$

$$2 \cdot 4 + 62 = 70$$

$$2 \cdot 8 - 16 = 0$$

$$2 \cdot 9 - 9 = 9$$

$$2 \cdot 7 + 36 = 50$$

$$2 \cdot 3 + 94 = 100$$

$$2 \cdot (26 - 17) = 18$$

Сьогодні
06.12.2022

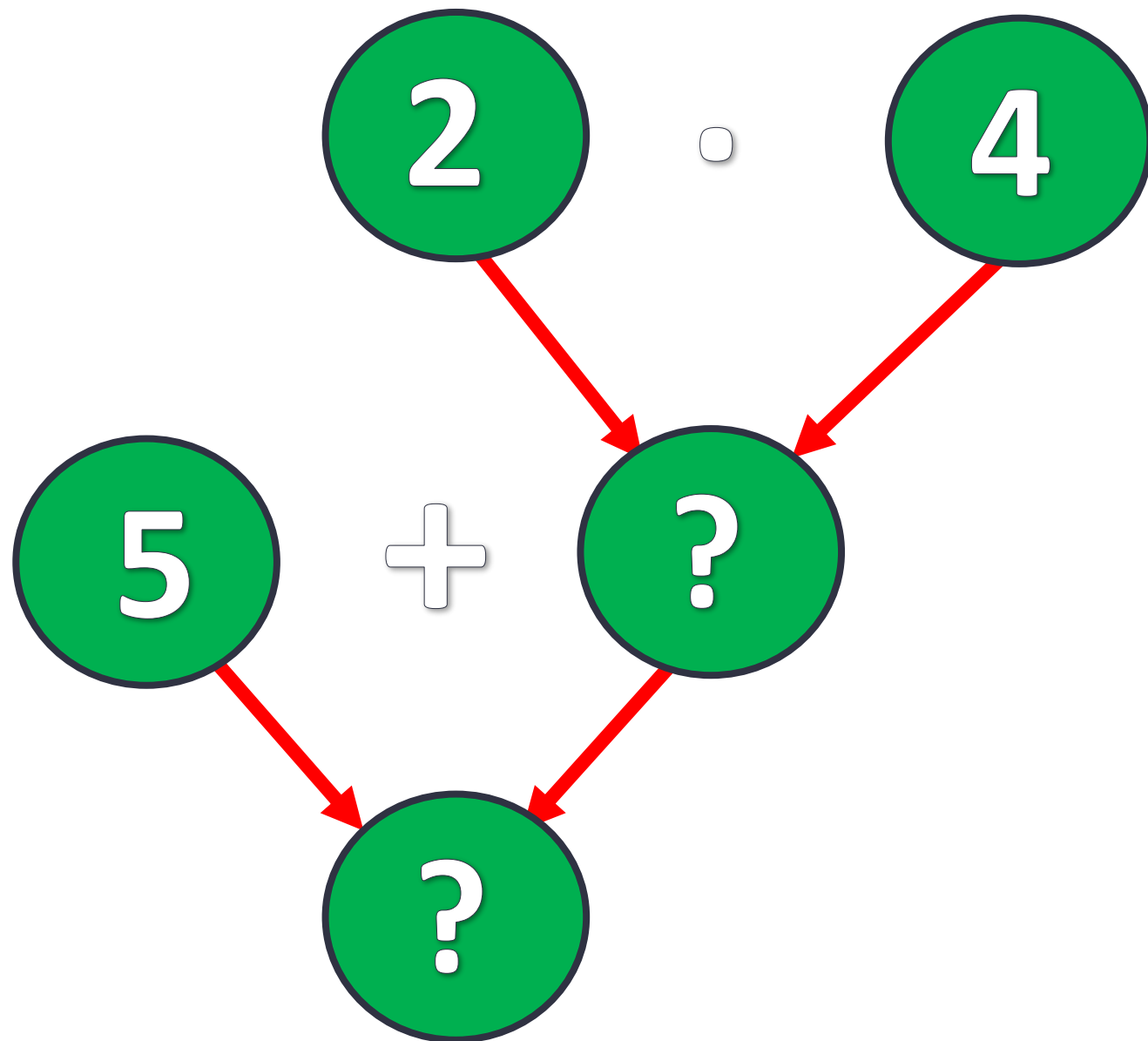
Розв'яжи задачу



На чотирьох молодих ділянках лісу лісники обгородили по 2 мурашники й оглянули ще 5 мурашників. Скільки всього мурашників на цих ділянках?

Сьогодні
06.12.2022

Склади план розв'язування задачі за схемою



Сьогодні
06.12.2022

Склади план розв'язування задачі за схемою

План

1. Скільки мурашників
обгородили?

2. Скільки всього мурашників
на цих ділянках?



Задача 2

1) $2 \cdot 4 = 8(\text{м.})$ - обгороджених;

2) $5 + 8 = 13(\text{м.})$

Відповідь: 13 мурашників всього на цих ділянках.

Сьогодні
06.12.2022

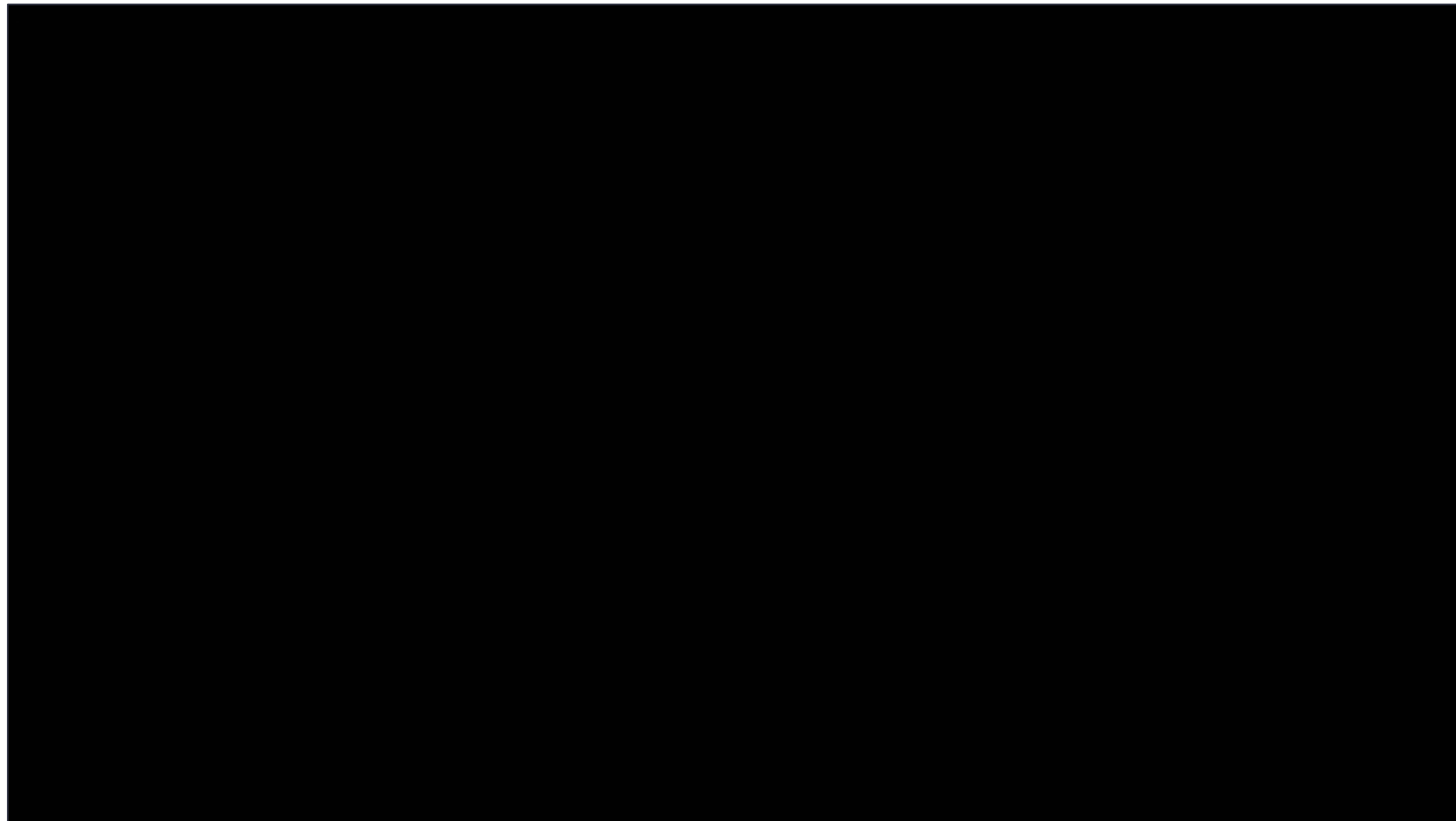
Дізнайся, для чого обгороджують мурашники



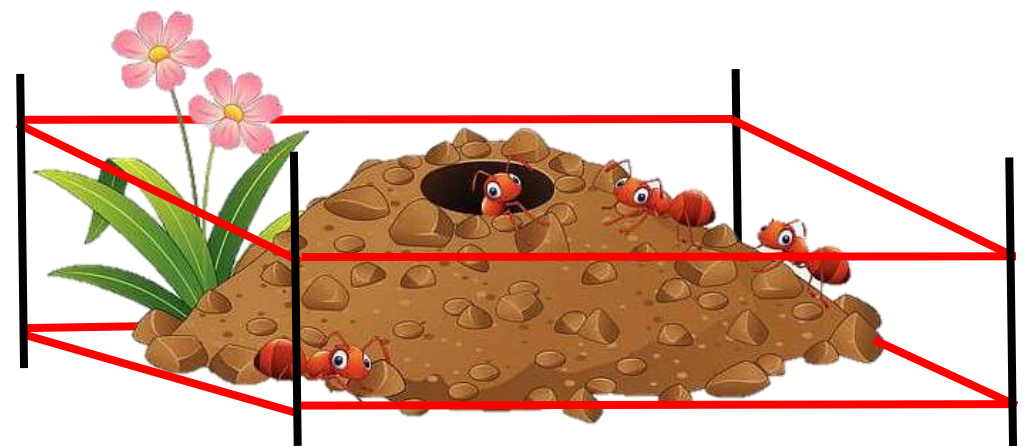
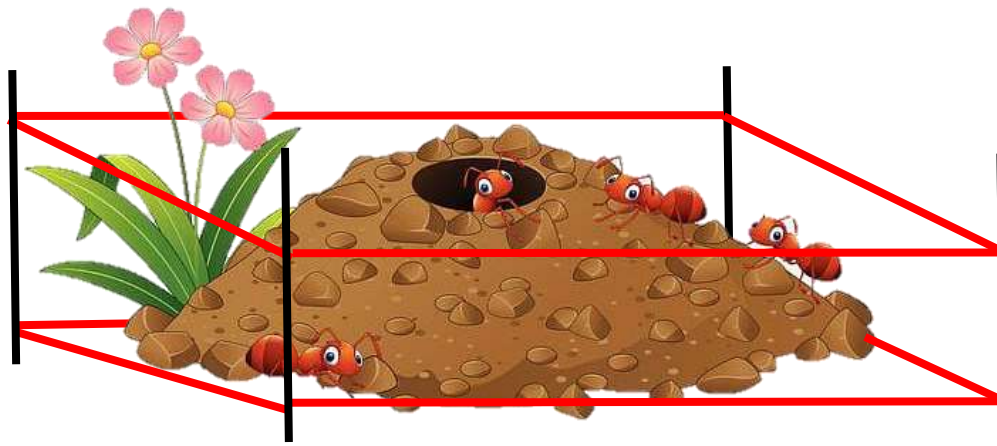
Мурашники в лісі огороджують – для того щоб їх не зруйнували дикі кабани, які люблять в них "купатися". В щетині цих крупних тварин живе багато паразитів, з якими вони не можуть дати собі ради. Тому, розворушивши мурашник, кабан влягається на нього. Потривожені мурашки атакують ворога, але всю свою злість разом із мурашиною кислотою зганяють на кліщах, блохах та іншій паразитній живності, що ховається між щетиною. Після таких відвідин мурашник часто гине, особливо взимку або в період дощів.

Сьогодні
06.12.2022

Фізкультхвилинка



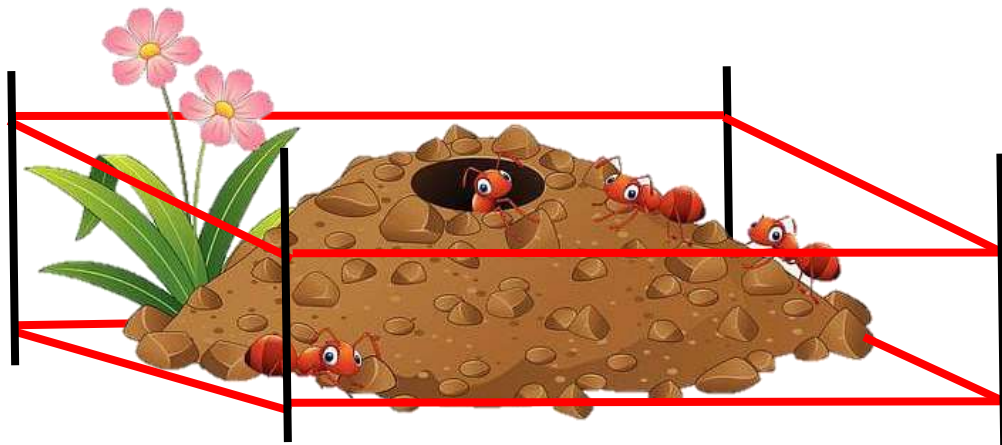
Мурашник обгородили горизонтальними кілками із чотирьох боків, по 2 кілки з кожного боку.
Скільки горизонтальних кілків використали для 2 мурашників?



Сьогодні
06.12.2022

Склади план розв'язування задачі за схемою

План



1. Скільки горизонтальних гілок використали для одного мурашника?

2. Скільки горизонтальних гілок використали для двох мурашників?



Задача 3

1) $2 \cdot 4 = 8(\text{к.})$ - для одного мурашника;

2) $8 \cdot 2 = 16(\text{к.})$

Відповідь: 16 горизонтальних кілків використали для 2-х мурашників.



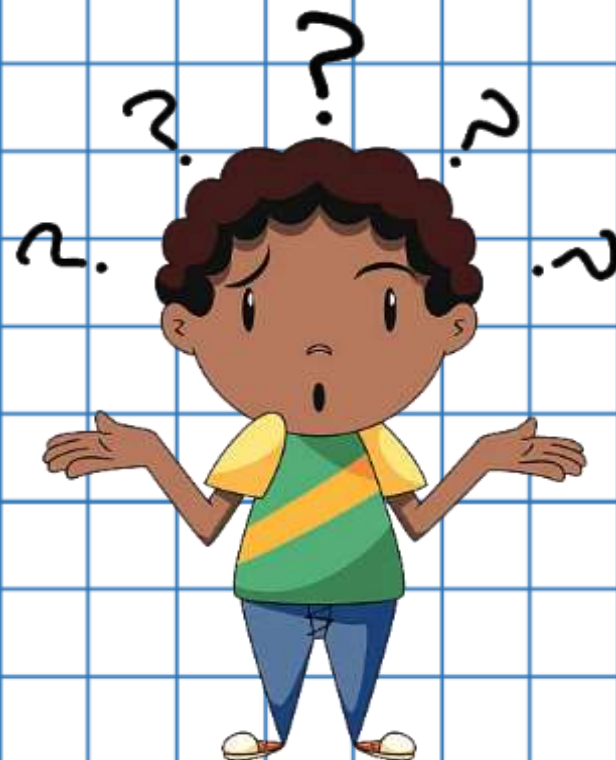
Завдання 4

$$2 \cdot 5 + 40 = 2 \cdot 8 + 34$$

$$2 \cdot 9 - 8 < 2 \cdot 7 + 0$$

$$2 \cdot 4 + 67 < 94 - 18$$

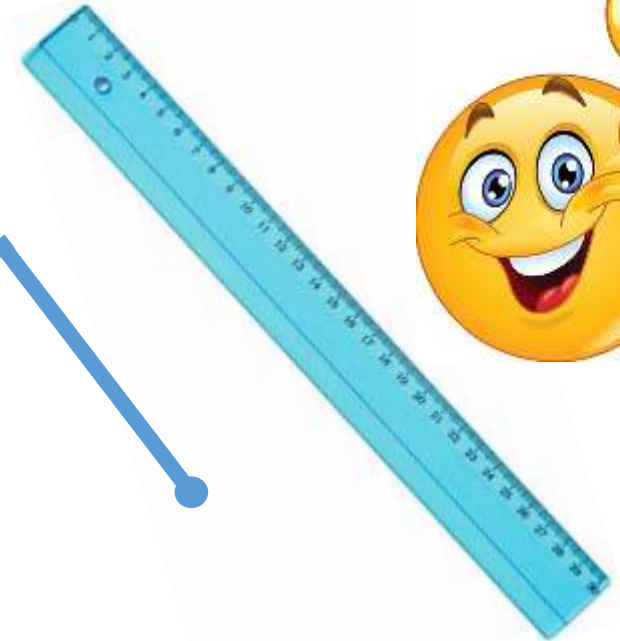
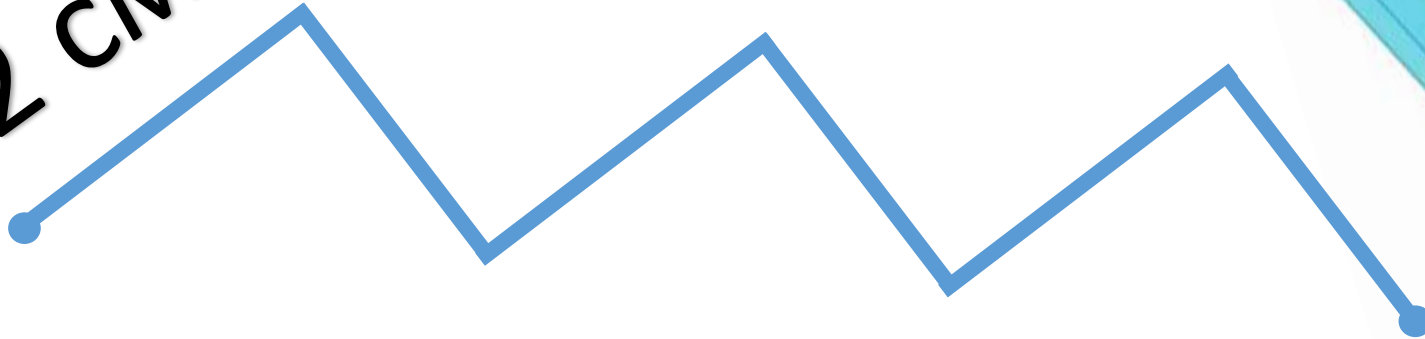
$$2 \cdot 6 + 62 > 2 \cdot 8 + 54$$



Сьогодні
06.12.2022

Знайди довжину ламаної, вимірявши довжину лише однієї ланки

2 см



Підручник.
завдання

5

Підручник.
Сторінка

64

$2\text{ см} \cdot 6 = 12\text{ см}$ - довжина ламаної.

Сьогодні
06.12.2022

Запишіть двоцифрові числа, у яких число одиниць на 6 більше за число десятків

Міркуємо так:

1 дес., тоді одиниць $1 + 6 = 7$ для числа 17

2 дес., тоді одиниць $2 + 6 = 8$ для числа 28

3 дес., тоді одиниць $3 + 6 = 9$ для числа 39



17 28 39

Сьогодні
06.12.2022

Домашні тренувальні вправи.



**Опрацювати
задачу 7,
завдання 8
на сторінці 65**

Сьогодні
06.12.2022

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.*

Сьогодні
06.12.2022

Рефлексія. Створимо пірамідку нашого настрою.

