

Сьогодні  
07.12.2022

Урок  
№53

*Всім.pptx*  
Нова українська школа

# Складені задачі на дії різних ступенів. Довжина ламаної



Сьогодні  
07.12.2022

Організація класу



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

Сьогодні  
07.12.2022

## Гра з LEGO «Куди прямують діти?»



$$2 \cdot 4$$



16



Сьогодні  
07.12.2022

## Гра з LEGO «Куди прямують діти?»



$$2 \cdot 4$$



Сьогодні  
07.12.2022

## Гра з LEGO «Куди прямують діти?»



$$2 \cdot 5$$



Сьогодні  
07.12.2022

## Гра з LEGO «Куди прямують діти?»



$$2 \cdot 5$$





Сьогодні  
07.12.2022

## Гра з LEGO «Куди прямують діти?»



$$2 \cdot 6$$



Сьогодні  
07.12.2022

## Гра з LEGO «Куди прямують діти?»



2 · 6





Сьогодні  
07.12.2022

## Гра з LEGO «Куди прямують діти?»



12



10



18

2 · 2



4



8



16



Сьогодні  
07.12.2022

## Гра з LEGO «Куди прямують діти?»



2 · 2



Сьогодні  
07.12.2022

## Гра з LEGO «Куди прямують діти?»



2 · 8





Сьогодні  
07.12.2022

## Гра з LEGO «Куди прямують діти?»



2 · 8



Сьогодні  
07.12.2022

## Гра з LEGO «Куди прямують діти?»



12



10



18

2 · 9



4



8



16





Сьогодні  
07.12.2022

## 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  
07.12.2022

## Рухлива вправа





Сьогодні  
07.12.2022

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



Сьогодні  
07.12.2022

## 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  
07.12.2022

Розв'яжи задачу

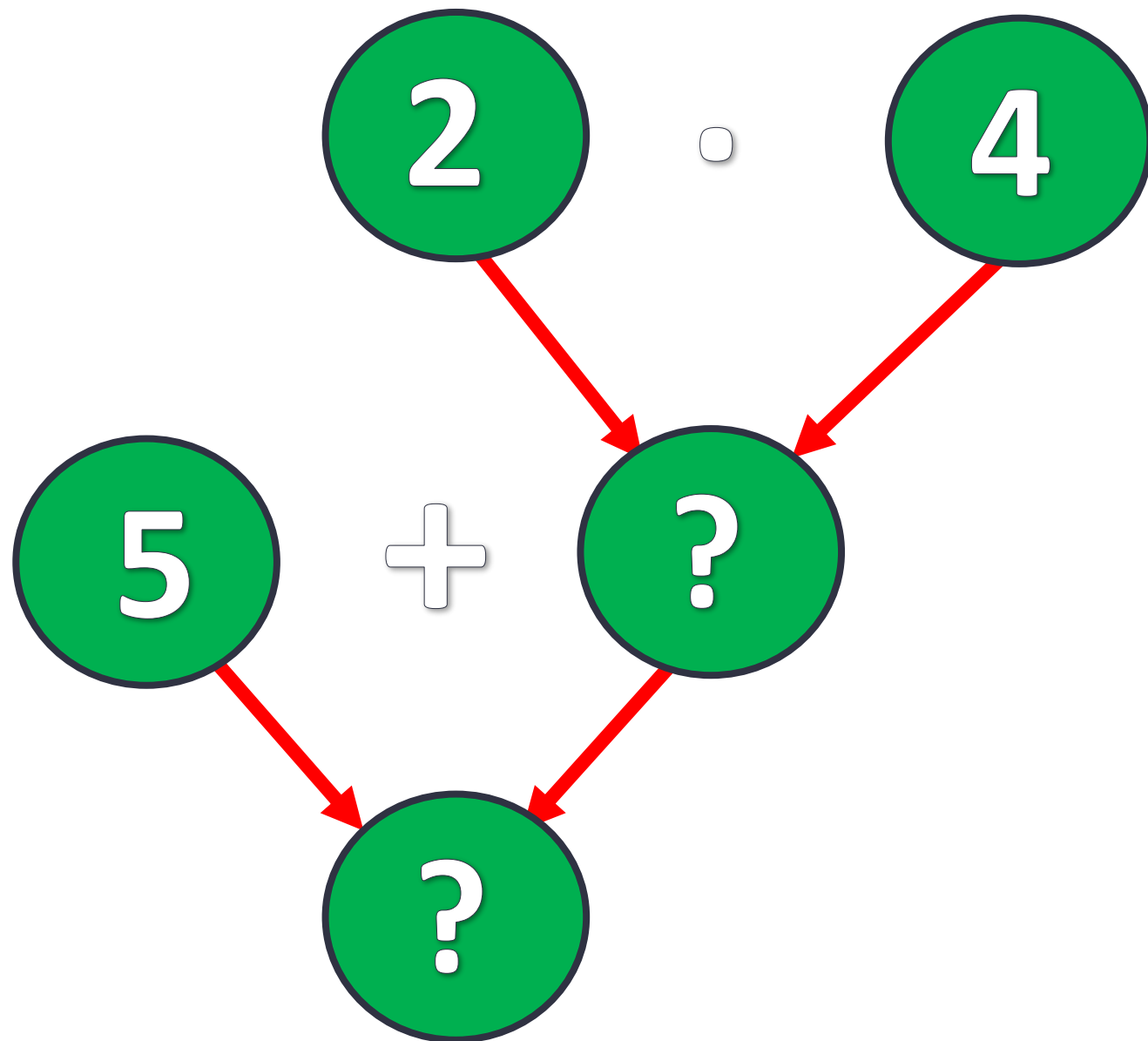


На чотирьох молодих ділянках лісу лісники обгородили по 2 мурашники й оглянули ще 5 мурашників. Скільки всього мурашників на цих ділянках?



Сьогодні  
07.12.2022

Склади план розв'язування задачі за схемою



Сьогодні  
07.12.2022

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  
07.12.2022

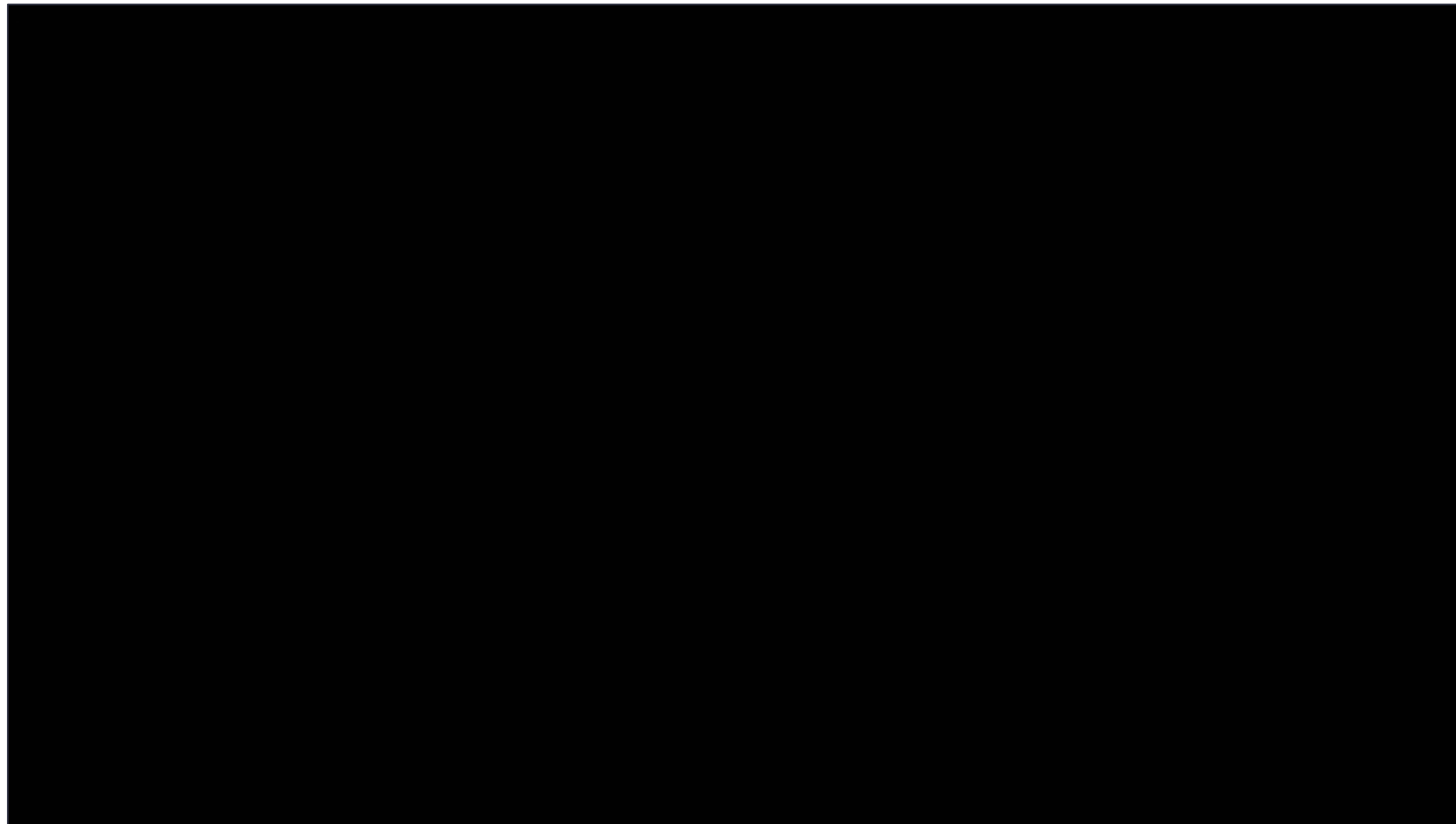
## Дізнайся, для чого обгороджують мурашники



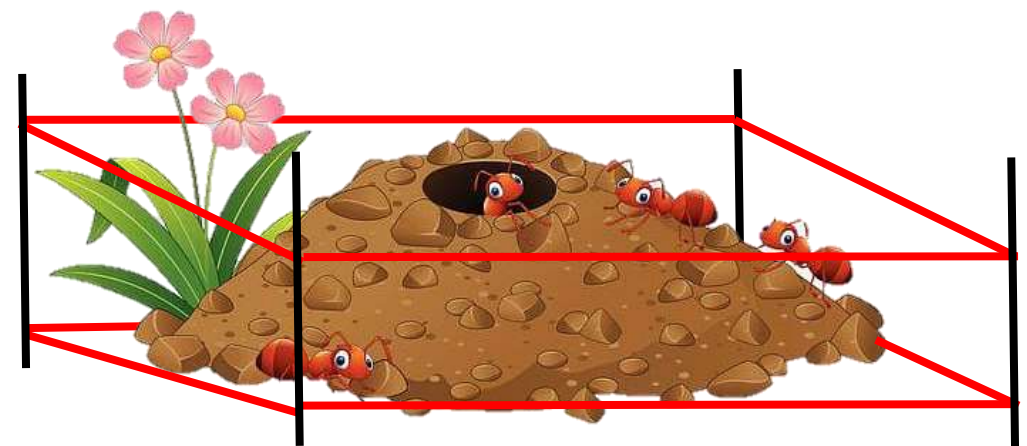
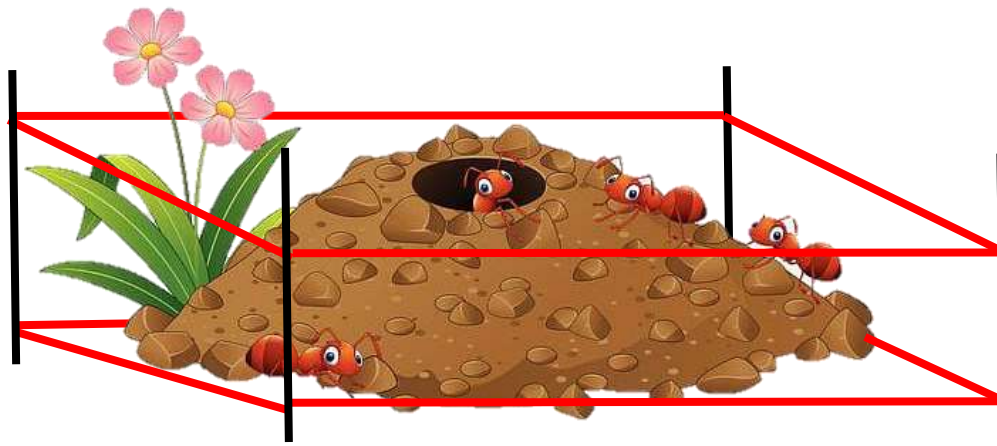
Мурашники в лісі огорожують – для того щоб їх не зруйнували дикі кабани, які люблять в них "купатися". В щетині цих крупних тварин живе багато паразитів, з якими вони не можуть дати собі ради. Тому, розворушивши мурашник, кабан влягається на нього. Потривожені мурашки атакують ворога, але всю свою злість 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  
07.12.2022

## Фізкультхвилинка



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

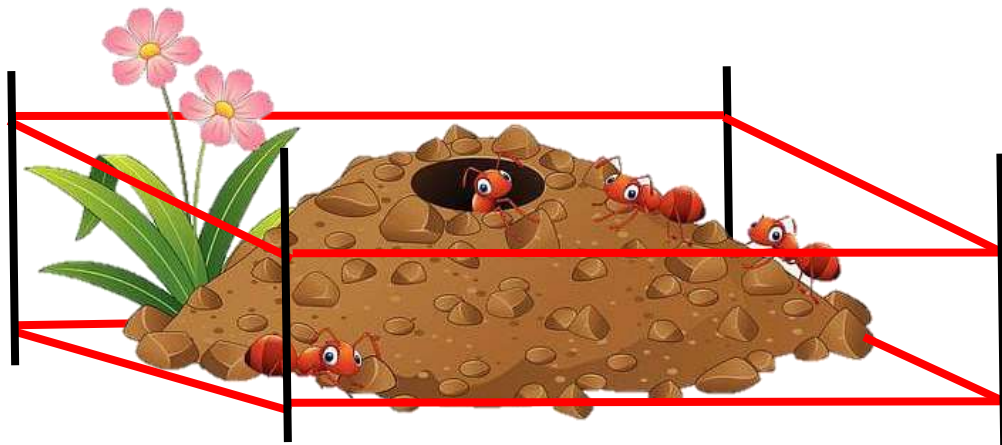




Сьогодні  
07.12.2022

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.



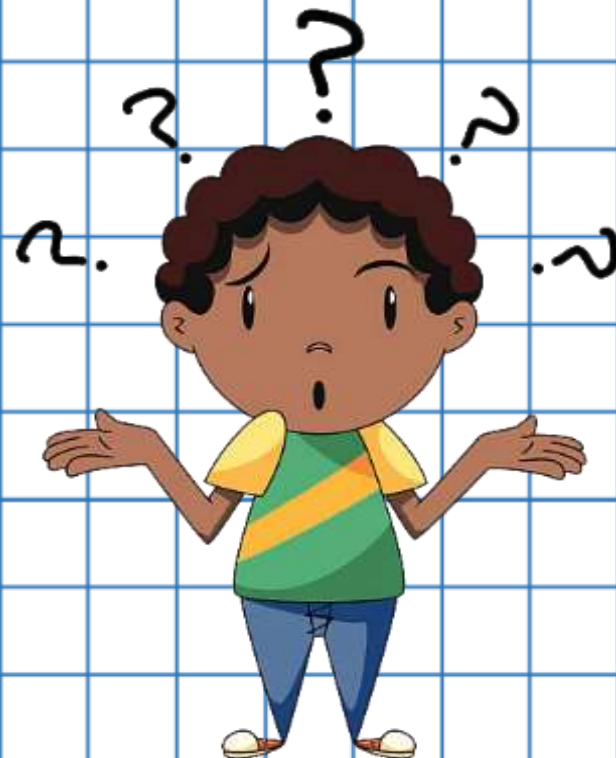
Завдання 4

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

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

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

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

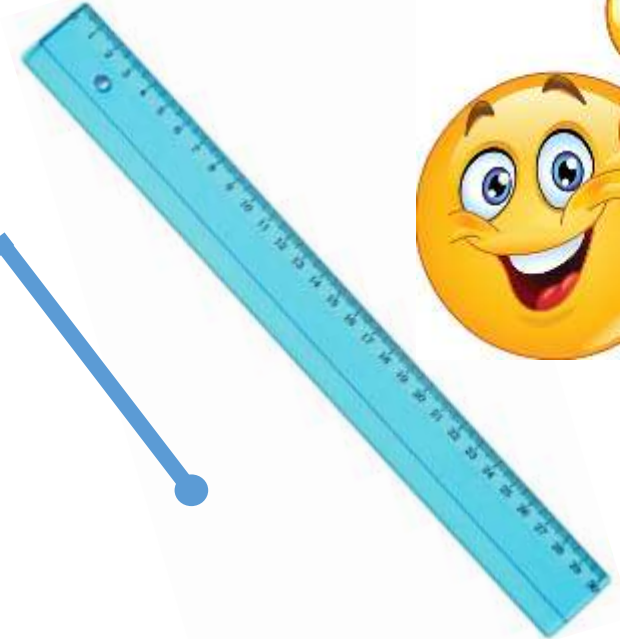
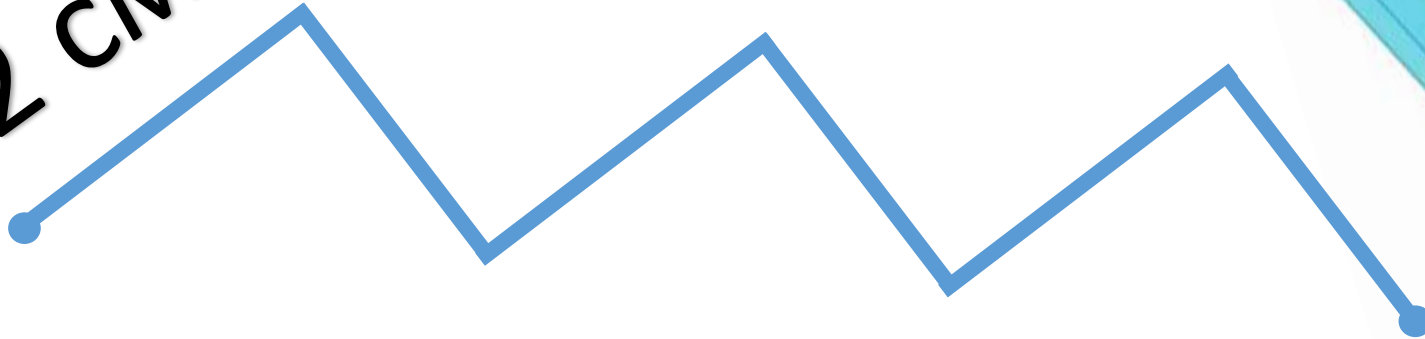




Сьогодні  
07.12.2022

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  
07.12.2022

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  
07.12.2022

Домашні тренувальні вправи.



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



Сьогодні  
07.12.2022

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  
07.12.2022

Рефлексія. Створимо пірамідку нашого настрою.

