

Сьогодні
14.11.2022

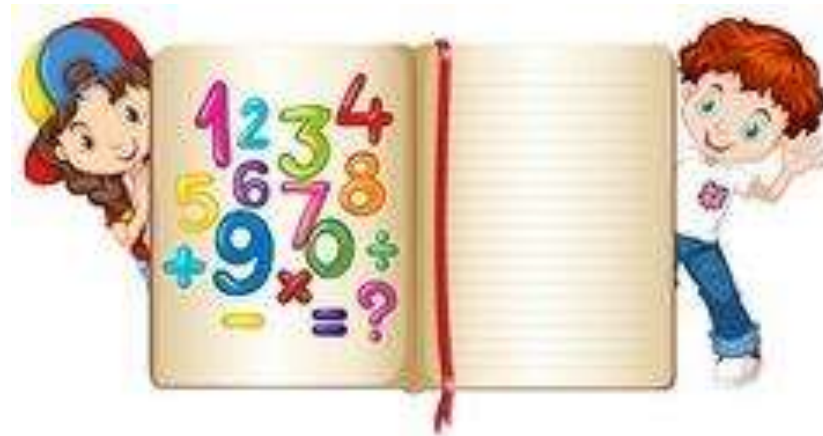
Урок
№111

Всім.pptx
Нова українська школа

**Повторення та
закріплення
вивченого.
Множення суми на
число**



Доброго ранку!— мовлю за звичаєм.
Доброго ранку,— кожному зичу я.
Доброго ранку вам!— людям бажаю.
І посміхаються у відповідь люди:
Добрі слова ж бо для кожного любі



Сьогодні
14.11.2022

Перевірка домашніх завдань



Сьогодні
14.11.2022

Обчисли усно



$$600 : 20$$

30

Сьогодні
14.11.2022

Обчисли усно

500 : 5

100



Сьогодні
14.11.2022

Обчисли усно



$$80 : 4$$

20

800 : 4

200



Сьогодні
14.11.2022

Обчисли усно

$$30 - 3$$

90



100 · 3

300



Сьогодні
14.11.2022

Обчисли усно



$$800 : 20$$

40

1000 : 5

200



Сьогодні
14.11.2022

Обчисли усно

50 · 3

150



Сьогодні
14.11.2022

Каліграфічна хвилинка



лютого
Класна робота

40 20 40 20 40 20 40 20

Сьогодні
14.11.2022

Рухлива вправа



Сьогодні
14.11.2022

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко
с. 50 - 51



$$(9 \cdot 10) : 30 = 3$$

Сьогодні
14.11.2022

Математичний диктант

Зменшуване є добутком
чисел 200 і 3, а від'ємник 400

$$200 \cdot 3 - 400 = 200$$



Сьогодні
14.11.2022

Математичний диктант

Ділене 900, а дільник –
різниця чисел 17 і 8

$$900 : (17 - 8) = 100$$



Суму чисел 300 і 500 зменш
у 20 разів

$$(300 + 500) : 20 = 40$$



Сьогодні
14.11.2022

Знайди добутки двома способами

$$(3 + 7) \cdot 4 =$$

$$10 \cdot 4 =$$

40

$$(3 + 7) \cdot 4 =$$

$$3 \cdot 4 + 7 \cdot 4 =$$

40

Підручник.
Завдання

293

Підручник.
Сторінка

51



Сьогодні
14.11.2022

Знайди добутки двома способами

$$(5 + 2) \cdot 3 =$$

$$7 \cdot 3 =$$

21

$$(5 + 2) \cdot 3 =$$

$$5 \cdot 3 + 2 \cdot 3 =$$

21

Підручник.
Завдання

293

Підручник.
Сторінка

51



Сьогодні
14.11.2022

Знайди добутки двома способами

$$(6 + 4) \cdot 9 =$$

$$10 \cdot 9 =$$

90

$$(6 + 4) \cdot 9 =$$

$$6 \cdot 9 + 4 \cdot 9 =$$

90

Підручник.
Завдання

293

Підручник.
Сторінка

51



Сьогодні
14.11.2022

Знайди добутки зручним способом

$$(20 + 7) \cdot 3 =$$

$$20 \cdot 3 + 7 \cdot 3 =$$

$$60 + 21 =$$

81



Сьогодні
14.11.2022

Знайди добутки зручним способом

$$(4 + 6) \cdot 8 =$$

$$10 \cdot 8 =$$

80

Підручник.
Завдання

293

Підручник.
Сторінка

51



Сьогодні
14.11.2022

Знайди добутки зручним способом

$$(300 + 6) \cdot 2 =$$

$$300 \cdot 2 + 6 \cdot 2 =$$

$$600 + 12 =$$

612

Підручник.
Завдання

293

Підручник.
Сторінка

51



Сьогодні
14.11.2022

Поясни, як знайшли добуток $24 \cdot 3$

$$24 \cdot 3 = 72$$

$$20 \cdot 3 = 60$$

$$4 \cdot 3 = 12$$

$$60 + 12 = 72$$



Сьогодні
14.11.2022

Виконай обчислення

Вирази 294

$$32 \cdot 3 = 96$$

$$42 \cdot 2 = 84$$

$$12 \cdot 5 = 60$$

$$23 \cdot 4 = 92$$

$$17 \cdot 4 = 68$$

$$25 \cdot 3 = 75$$

$$19 \cdot 3 = 57$$

$$33 \cdot 3 = 99$$

Сьогодні
14.11.2022

Робота із зошитом Г.Лищенко, с. 68



Сьогодні
14.11.2022

Розв'яжи задачу



За 5 хв одна робітниця
оранжереї пікірує 15 паростків
квітів, а друга – за цей самий
час – 10 паростків. За скільки
хвилин вони разом пікірують
50 паростків розсади?

Сьогодні
14.11.2022

Розв'яжи задачу



Зошит.
Задача

4

Зошит.

Сторінка

68

$$1) 15 + 10 = 25 (\text{п.}) - 2 \text{ робітниці за } 5 \text{ хв};$$

$$2) 25 : 5 = 5 (\text{п.}) - 2 \text{ робітниці за } 1 \text{ хв};$$

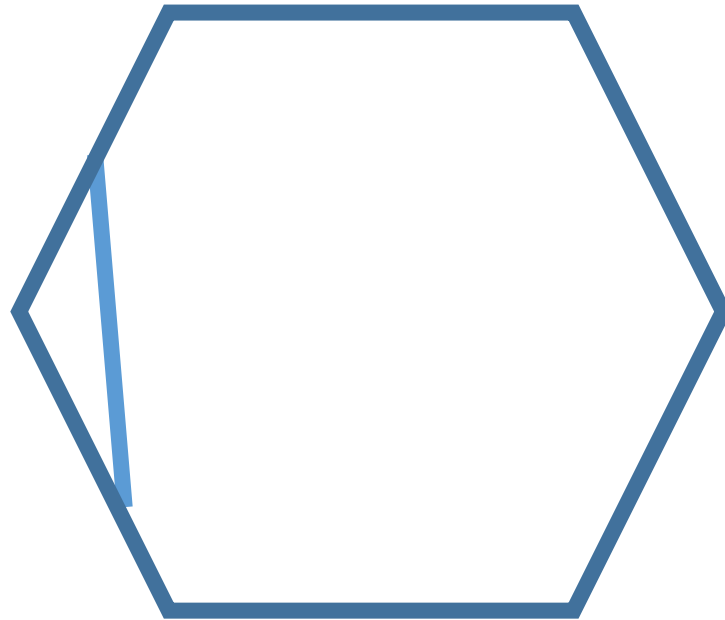
$$3) 50 : 5 = 10 (\text{хв})$$

Відповідь: за 10 хв разом пікірують 50 паростків.

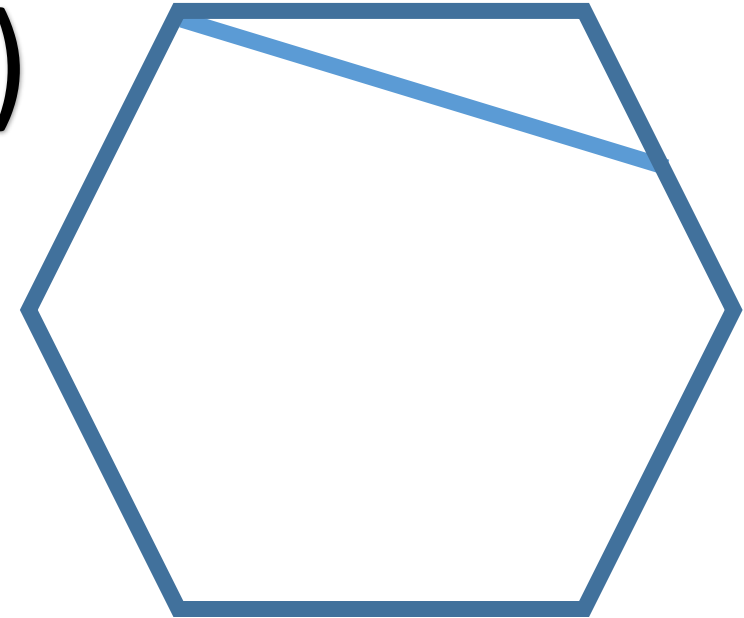
Проведи в шестикутнику відрізок так, щоб:

- а) утворився трикутник і семикутник;**
- в) утворився трикутник і шестикутник**

a)



B)



Сьогодні
14.11.2022

(для відкриття інтерактивного завдання натисніть на помаранчевий прямокутник)

**Відкрити онлайнове інтерактивне
завдання**

Сьогодні
14.11.2022

Домашнє завдання



**На сторінці 51, виконати
задачу 296,
завдання 295**

*Короткий запис у
щоденник*

С.51, №295, №296

Сьогодні
14.11.2022

Рефлексія «Загадкові листи»

Обери лист, який ти хочеш відкрити
(для відкриття по листі варто натиснути)

Сьогодні
на уроці
я навчився/
навчилася...

На уроці
я
запам'ятав/
запам'ятала
...

Найкраще
мені
вдалося...

Найбільше
мені
сподобалося
...

Урок
завершую з
настроєм...

Труднощі
виникали...

