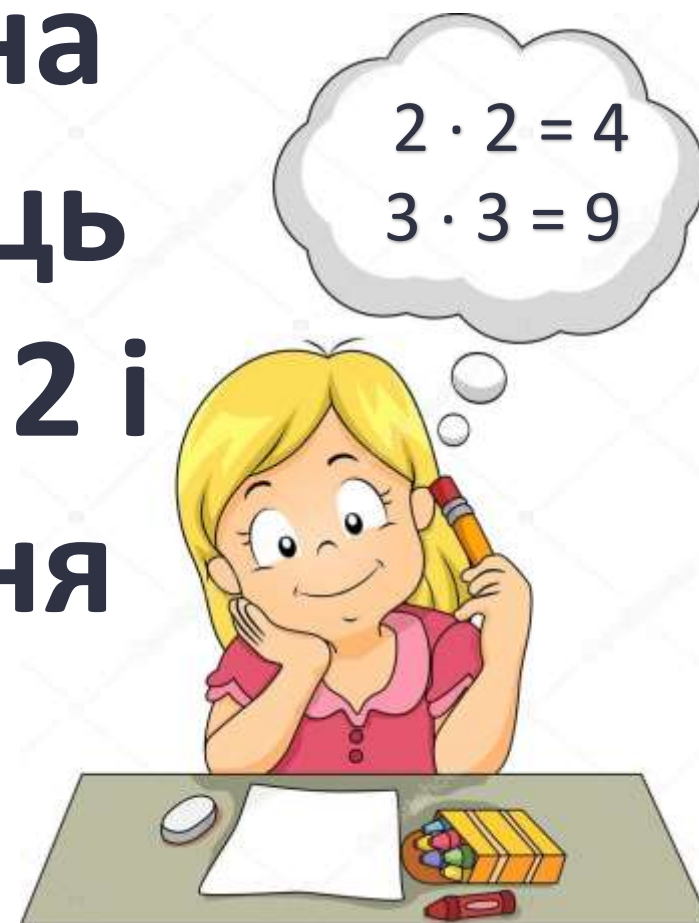


Сьогодні
16.01.2023

Урок
№ 64

Всім.pptx
Нова українська школа

**Вправи і задачі на
засвоєння таблиць
множення числа 2 і
числа 3 та ділення
на 2.**



Сьогодні
16.01.2023

Організація класу



Дзвоник всім нам дав
наказ:
до роботи швидше, клас!
Біля парти станем чемно –
плине час хай не даремно.
Будемо уважні і старанні
всі,
Сядемо рівненько на місця
свої.

Молодці!

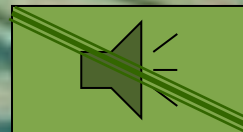
18

14

4

12

10



6

8

16

Молодці!

15

27

24

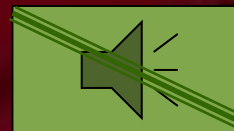


18

6

12

9



21

Сьогодні
16.01.2023

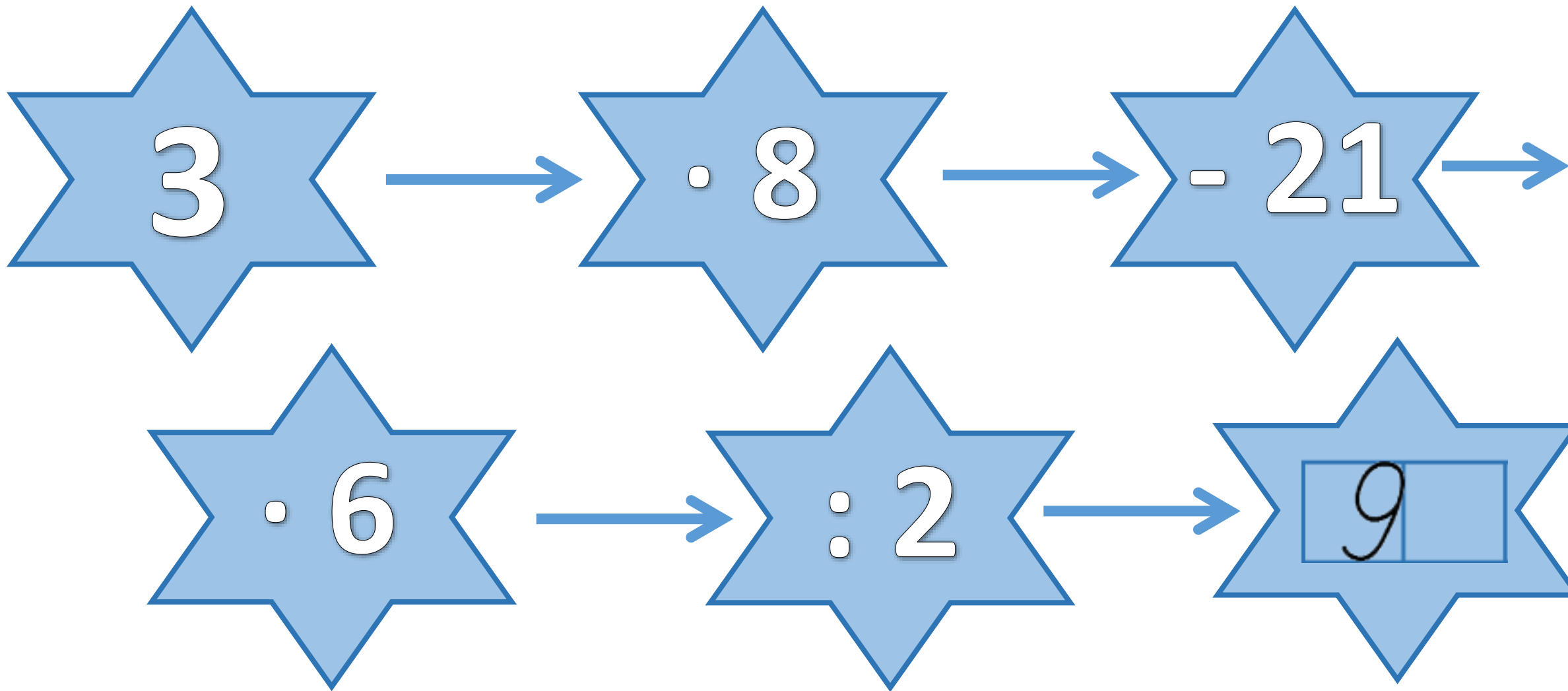
Каліграфічна хвилинка

16 січня
Класна робота



Сьогодні
16.01.2023

Обчисли і запиши результат



Сьогодні
16.01.2023

Каліграфічна хвилинка

січня
Класна робота

9 9 9 9 9



Сьогодні
16.01.2023

Рухлива вправа



Сьогодні
16.01.2023

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
с. 79



Сьогодні
16.01.2023

Щоденні 5. Математика письмовов. Розв'яжи задачу



До дня Святого Миколая учні зібрали для дитячого будинку 8 пакунків, по 3 подарунки у кожному. У пакунках було 15 книжок, а решта – іграшки. Скільки іграшок було у пакунках ?

Підручник.
задача

2

Підручник.
Сторінка

79



Зібрали – 8 п. по 3 п.

Книжок - 15 шт.

Іграшки - ?, решта





1. Скільки зібрали подарунків?

2. Скільки іграшок у пакунках?

Задача 2

$$1) 3 \cdot 8 = 24 \text{ (п.) - зібрали;}$$

$$2) 24 - 15 = 9 \text{ (ігр.)}$$

Відповідь: 9 іграшок було у пакунках.

Сьогодні
16.01.2023

Щоденні 5. Математика письмово. Розв'яжи задачу



До свята купили по 2 л
яблучного,
виноградного,
персикового і сливового
соку та 5 л солодкої
води. Скільки всього
літрів напоїв купили?

Сьогодні
16.01.2023

Короткий запис

Сік – 4 п. по 2 л
Вода – 5 л

?



Задача 3

$$1) 2 \cdot 4 = 8 \text{ (л) - соку;}$$

$$2) 8 + 5 = 13 \text{ (л)}$$

Відповідь: 13 л напоїв всього купили.

Сьогодні
16.01.2023

Фізкультхвилинка



[https://www.youtube.com/watch?
v=bmPcailHMrC](https://www.youtube.com/watch?v=bmPcailHMrC)

Сьогодні
16.01.2023

Щоденн3. Математика самостійно.
Обчисли добутки та склади по 2 рівності на ділення.

$$3 \cdot 4 =$$

$$3 \cdot 9 =$$

$$3 \cdot 7 =$$

$$3 \cdot 8 =$$

$$3 \cdot 6 =$$



Підручник.
завдання

4

Підручник.
Сторінка

78

Сьогодні
16.01.2023

Щоденні 3. Математика разом. Порівняй вирази

$$3+3+3+3 \square 3 \cdot 4$$

$$3+3+3+3+3 \square 3 \cdot 2$$

$$3 \cdot 5 - 3 \square 3 \cdot 4 + 3$$



$$3+3+3+3+3 \square 3 \cdot 5$$

$$3+3+3 \square 3 \cdot 7$$

$$3 \cdot 9 - 20 \square 3 \cdot 7 - 12$$



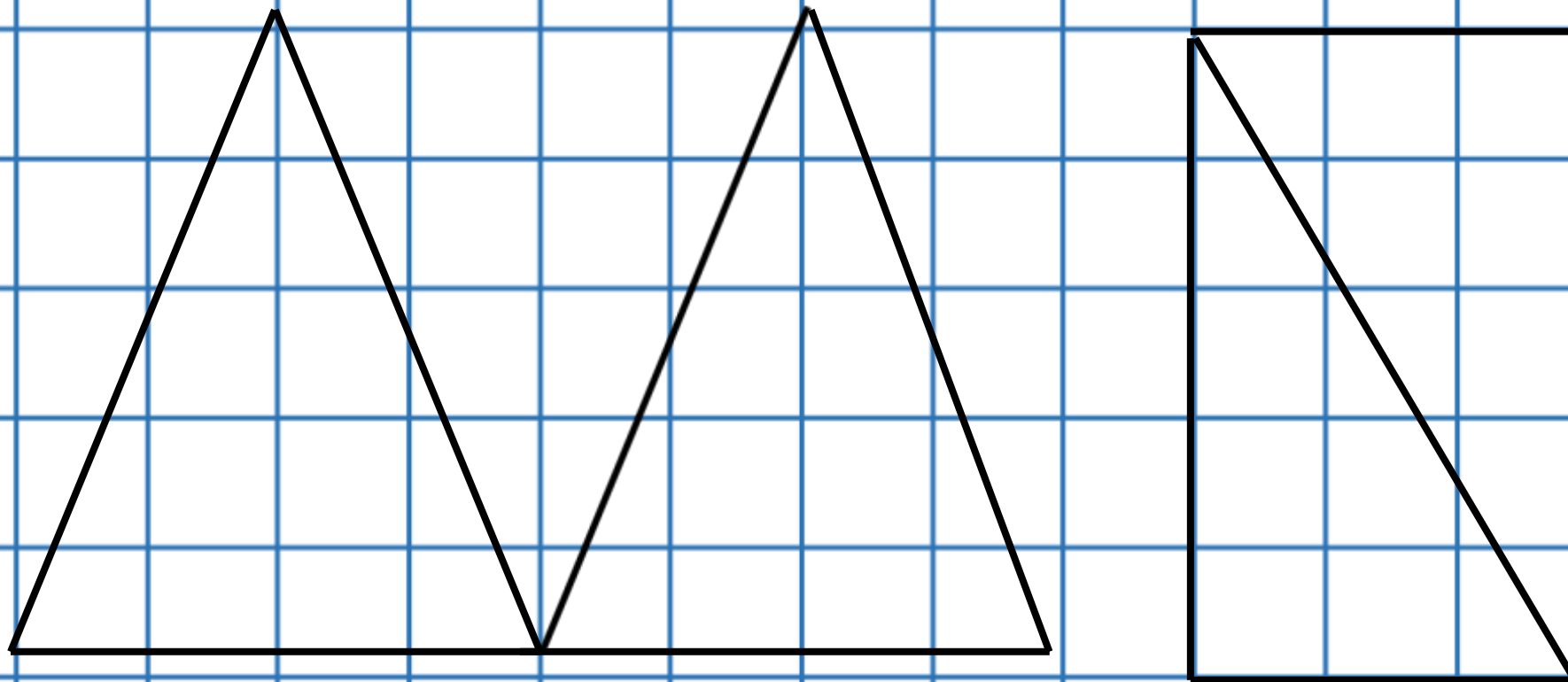
Якщо $a=3$, то $a \cdot (71 - 64) = 3 \cdot (71 - 64) = 21$

Якщо $a=2$, то $a \cdot (71 - 64) = 2 \cdot (71 - 64) = 14$



Сьогодні
16.01.2023

Накресли два трикутники, щоб їх спільною частиною були:
1) точка; 2) відрізок.



Сьогодні
16.01.2023

Домашні тренувальні вправи.



**Опрацювати
задачу 7,
завдання 8
на сторінці 79**

Сьогодні
16.01.2023

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.*