

Сьогодні
11.01.2023

Урок
№56

Всім.pptx
Нова українська школа

Вправи і задачі на засвоєння таблиці множення числа 3.

$$2 \cdot 2 = 4$$

$$3 \cdot 3 = 9$$



Сьогодні
11.01.2023

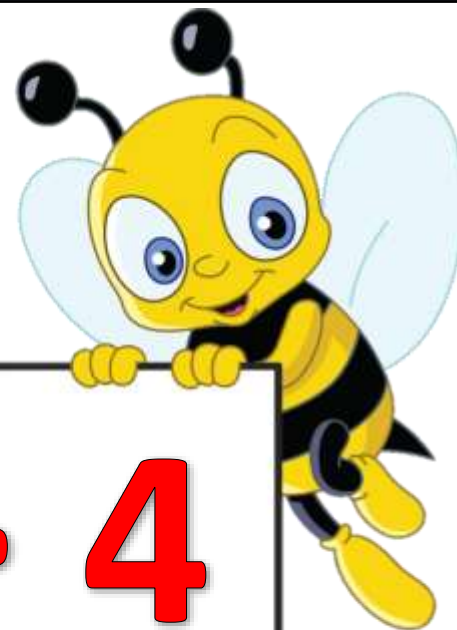
Організація класу



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.

Сьогодні
11.01.2023

Гра «Бджілка»



$$3 \cdot 4$$

12

6

10

21

Сьогодні
11.01.2023

Гра «Бджілка»



$$3 \cdot 7$$

12

16

10

21



Сьогодні
11.01.2023

Гра «Бджілка»



$$3 \cdot 5$$

12

16

15

21



Сьогодні
11.01.2023

Гра «Бджілка»



18

27

15

21

Сьогодні
11.01.2023

Гра «Бджілка»



12

24

21

15



Сьогодні
11.01.2023

Каліграфічна хвилинка

січня
Класна робота



Запиши ряд чисел
від 100 до 90



січня
Класна робота

100 99 98 97 96 95 94 93
92 91 90

Сьогодні
11.01.2023

Рухлива вправа



Сьогодні
11.01.2023

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
с. 78 - 79



Сьогодні
11.01.2023

Розв'яжи задачу



На 7 гілках горобини
було по 3 кетяги ягід.
Омелюхи поласували
ягодами, і залишилося
лише 3 кетяги.

Скількома кетягами
поласували омелюхи?



Сьогодні
11.01.2023

Короткий запис



Підручник.
задача

1

Підручник.
Сторінка

78

Залишилося – 3 к.
Поласували - ?

7 г. по 3 к.

Сьогодні
11.01.2023

План



1. Скільки було
кетягів калини?

2. Скількома
кетягами поласували
омелюхи?



Задача 1

1) $3 \cdot 7 = 21$ (к.) - було;

2) $21 - 3 = 18$ (к.)

Відповідь: 18 кетягами поласували омелюхи.

Сьогодні
11.01.2023

Фізкультхвилинка



Сьогодні
11.01.2023

Розв'яжи задачу



У годівничці клювали
зерна горобці й синиці.
Після того, як полетіли всі
синиці і 5 горобців, у
годівничці залишилося 6
пташок. Скільки горобців
було в годівничці
спочатку?

Полетіли – 5 г. }
Залишилось – 6 г. } ?



Задача 2

$$6 + 5 = 11 \text{ (г.)}$$

Відповідь: 11 горобців було в годівниці спочатку.

Сьогодні
11.01.2023

Обчисліть кругові вирази та дізнайтеся, яка пташка виводить пташенят
взимку



Ш

И

Ш

$$3 \cdot 2 + 10 =$$

$$16 : 2 + 47 =$$

$$55 - (27 + 20) =$$

1	6
5	5
8	

Підручник.
завдання

3

Підручник.
Сторінка

78



Сьогодні
11.01.2023

Виконай дії. Розстав значення виразів у порядку спадання. Прочитай слово

К

$$8 \cdot 2 + 34 =$$

А

$$50 - 26 - 22 =$$

Р

$$2 \cdot 6 - 9 =$$

5	0
2	
3	

Сьогодні
11.01.2023

Виконай дії. Розстав значення виразів у порядку спадання. Прочитай слово

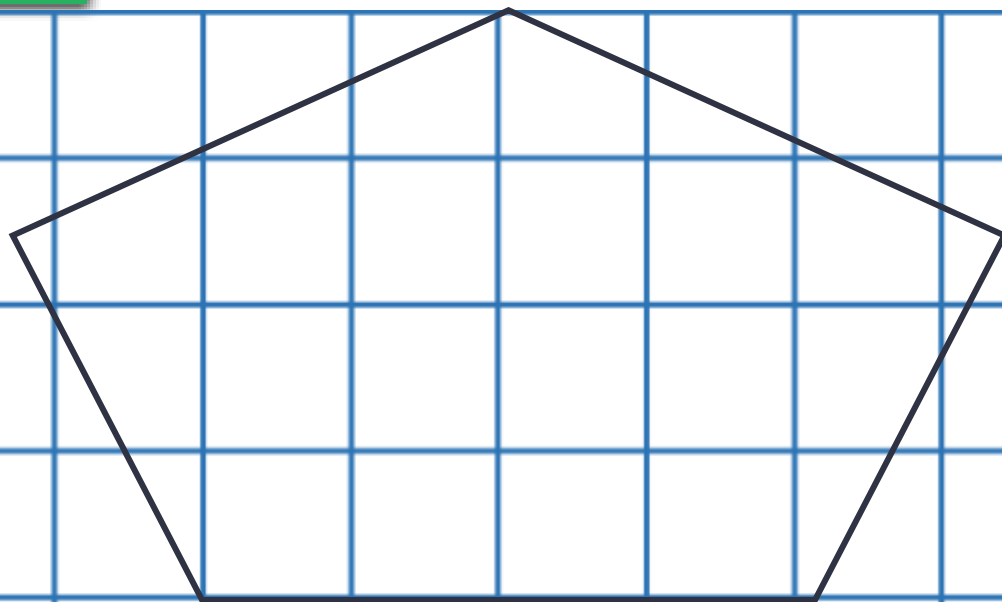
Шишкар -

пташка, яка
виводить
пташенят взимку



Сьогодні
11.01.2023

Знайди периметр п'ятикутної ділянки, кожна сторона якої дорівнює 3 м



$$3\text{ м} \cdot 5 = 15\text{ м} - \text{периметр.}$$

На першому дереві сиділо на 8 пташок більше, ніж на другому. З першого дерева на друге перелетіло 6 пташок. На якому дереві пташок стало більше і на скільки?

Подивимось, як переліт вплинув на зміну пташок на деревах. Оскільки на першому дереві на 8 пташок більше, з яких 6 полетіли, то на ньому залишиться ще 2 з тих пташок, але на другому дереві стане пташок на 6 більше, ніж було спочатку, тому $6 > 2$ пташок на другому дереві більше, ніж на першому дереві.

$6 - 2 = 4$ (п.) – на стільки більше пташок стало на другому дереві, ніж на першому.

Сьогодні
11.01.2023

Домашні тренувальні вправи.



**Опрацювати
задачу 6
на сторінці 78,
завдання 7
на сторінці 79**

Сьогодні
11.01.2023

Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку лего.

A green 1x4 LEGO brick with four studs on top.

*На уроці мені
дуже сподобалось.*

A yellow 1x4 LEGO brick with four studs on top.

*На уроці мені
сподобалось.*

A red 1x4 LEGO brick with four studs on top.

*На уроці мені
не сподобалось.*