

Сьогодні  
14.01.2025

Урок  
№67

$$2 \cdot 2 = 4$$

$$3 \cdot 3 = 9$$



Дата: **14.01.25**

Клас: **2 – Б**

Предмет: **Математика**

Вчитель: **Лисенко О. Б.**

Тема: ***Вправи і задачі на засвоєння таблиці множення числа 3. Повторення. Назви чисел при додаванні.***

Мета: ***вчити розв'язувати вправи і задачі на засвоєння таблиці множення числа 3; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.***

Сьогодні  
14.01.2025

Організація класу



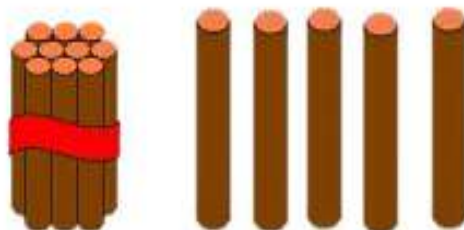
Дзвоник всім нам дав наказ:  
до роботи швидше, клас!  
Біля парти станем чемно –  
плине час хай не даремно.  
Будемо уважні і старанні всі,  
Сядемо рівненько  
на місця свої.

Сьогодні  
14.01.2025

*Повторення. Десятковий склад двоцифрових чисел.*



$$15 = 10 + 5$$



25	=
67	=
38	=
96	=



Сьогодні  
14.01.2025

## Гра «Бджілка»



$$3 \cdot 4$$

12

6

10

21

Сьогодні  
14.01.2025

## Гра «Бджілка»



$$3 \cdot 7$$

12

16

10

21



Сьогодні  
14.01.2025

## Гра «Бджілка»



$$3 \cdot 5$$

12

16

15

21





Сьогодні  
14.01.2025

# Гра «Бджілка»



$$3 \cdot 6$$



18

27

15

21

Сьогодні  
14.01.2025

## Гра «Бджілка»



$$3 \cdot 8$$

12

24

21

15







18

1818

20

29  
22

18

18 27

48  
314

1

16  
24

6 10

3 1615

122  
30

6

Сьогодні  
14.01.2025

Каліграфічна хвилинка

14 січня  
Класна робота



Запиши ряд чисел  
від 100 до 90

14 січня  
Класна робота



100 99 98 97 96 95 94 93  
92 91 90



Сьогодні  
14.01.2025

Робота із  
підручником  
«Математика»  
Г. Лищенко,  
ст. 78 – 79.



Сьогодні  
14.01.2025

Задача 1. 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  
14.01.2025

## Задача 1. Короткий запис .



Залишилося – 3 к.  
Поласували - ?

7 г. по 3 к.



Сьогодні  
14.01.2025

Задача 1. План:



1. Скільки було кетягів  
калини?



2. Скількома кетягами  
поласували омелюхи?

## Задача 1

$$1) 3 \cdot 7 = 21 \text{ (к.)} - \text{було.}$$

$$2) 21 - 3 = 18 \text{ (к.)}$$

Відповідь: 18 кетягами помасували омелюхи.

Сьогодні  
14.01.2025

## Задача 2. 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?



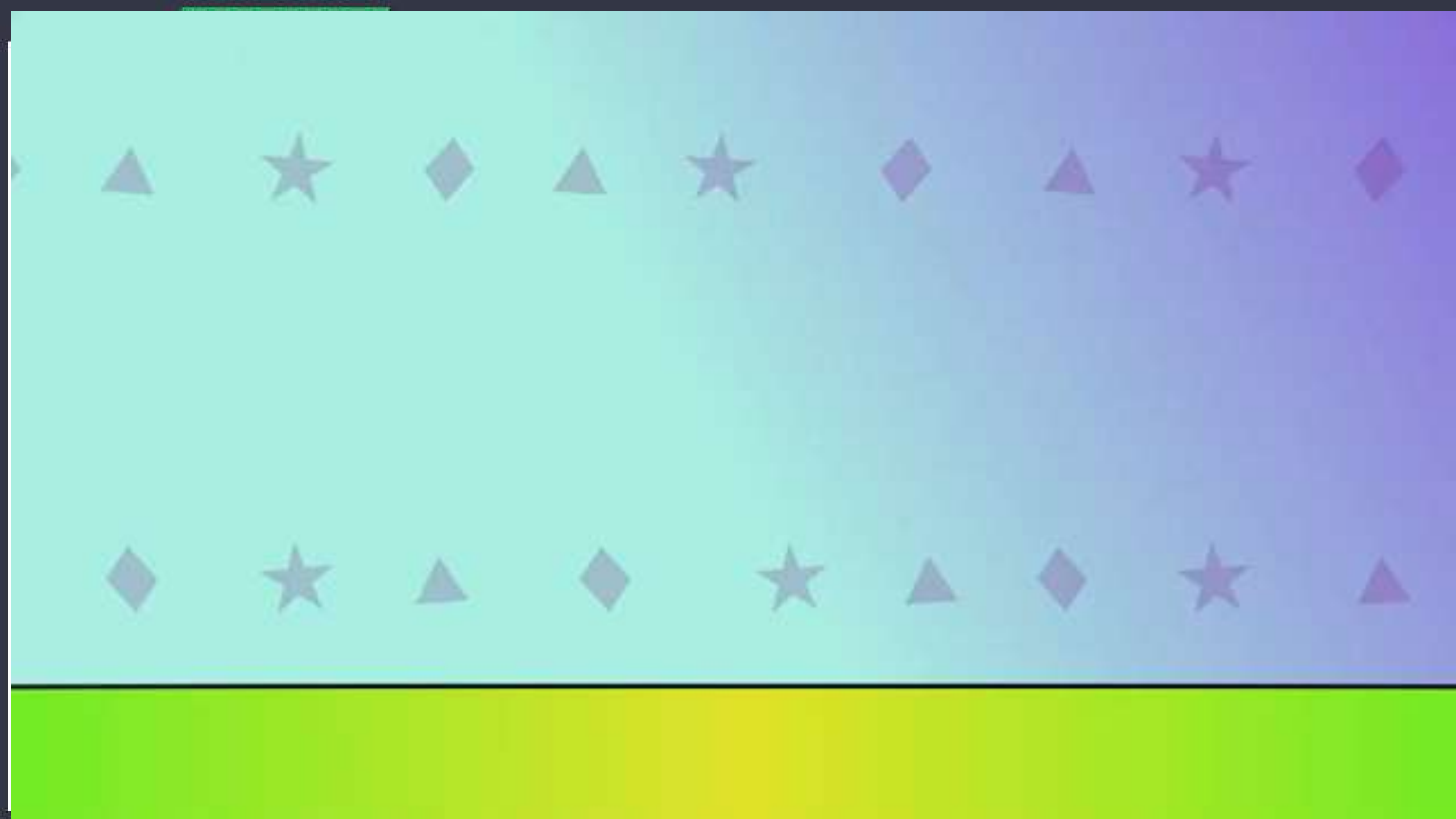
Полетіли – 5 г.  
Залишилось – 6 г. } ? г.



## Задача 2

$$6 + 5 = 11 \text{ (г.)}$$


Відповідь: 11 городців було в садівниці  
спочатку.





Сьогодні  
14.01.2025

Приклади 3. Обчисліть кругові вирази та дізнайтеся,  
яка пташка виводить пташенят взимку.



Ш

$$3 \cdot 2 + 10 =$$

И

$$16 : 2 + 47 =$$

Ш

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

1	6
5	5
8	

Сьогодні  
14.01.2025

Приклади 3. Виконай дії. Розстав значення виразів у порядку спадання.  
Прочитай слово.

**К**

$$8 \cdot 2 + 34 =$$

5	0
---	---

**А**

$$50 - 26 - 22 =$$

2	
---	--

**Р**

$$2 \cdot 6 - 9 =$$

3	
---	--

Сьогодні  
14.01.2025

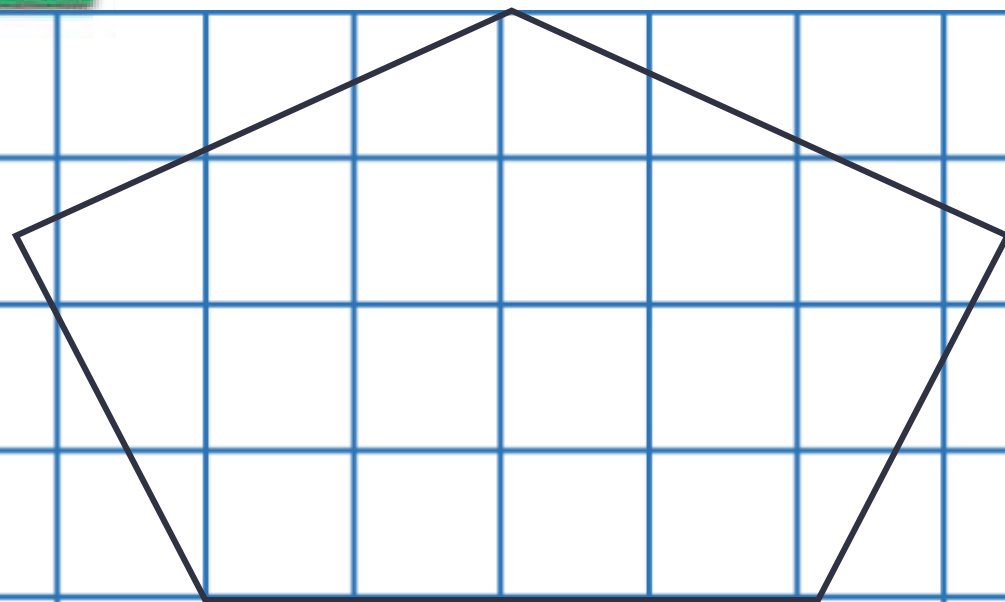
Приклади 3. Виконай дії. Розстав значення виразів у порядку спадання.  
Прочитай слово.

# Шишкар - пташка, яка виводить пташенят взимку



Сьогодні  
14.01.2025

Завдання 4. 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  
14.01.2025

## Домашні тренувальні вправи



Опрацювати  
задачу 6 на ст. 78,  
приклади 7 на ст. 79.  
**Повтори таблицю  
множення!**

*Роботи надсилай у Нитан*

Сьогодні  
14.01.2025

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.*





## Використані джерела:

<https://vsimpptx.com/author/rozrobki-urokiv-matematiki-dlya-2-klasu-za-lishenko-g-p>