

Розділ 5. Табличне множення і ділення

Сьогодні
14.02.2025

в менше,
у більше



Дата: **14.02.25**

Клас: **2 – Б**

Предмет: *Математика*

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: *Задачі з поняттями «більше в» і «менше в», які вимагають застосування таблиць множення числа 4 і ділення на 4. Знаходження значень виразів зі змінною. Повторення. Додавання двоцифрових чисел без переходу через розряд.*

Мета: *вчити збільшувати і зменшувати числа в кілька разів, практично ознайомити з поняттям «більше в» і «менше в»; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.*

**Урок
№81**

Сьогодні
14.02.2025

Організація класу



Сядьте, діти, всі рівненько.
Усміхніться всі гарненько,
настрій на урок візьмемо,
й працювати розпочнемо.

Сьогодні
14.02.2025

Обчисли

6

2

7

· 2

Сьогодні
14.02.2025

Обчисли

3

5

8

· 2

Сьогодні
14.02.2025

Обчисли

6

2

7

· 3

Сьогодні
14.02.2025

Обчисли

3

5

8

· 3

Сьогодні
14.02.2025

Обчисли

6

2

7

• 4

Сьогодні
14.02.2025

Обчисли

3

5

8

• 4

Сьогодні
14.02.2025

Повторення. Додавання двоцифрових чисел без переходу через розряд.

$$16 = 10 + 6$$

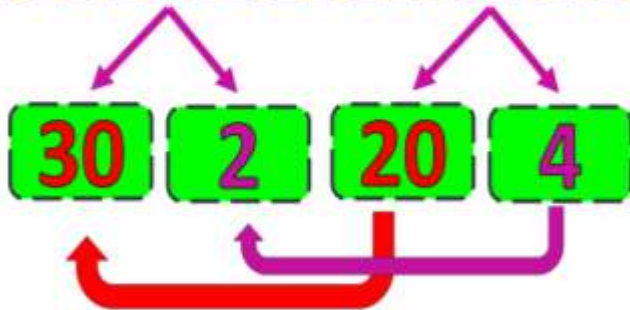
$$24 = 20 + 4$$

$$38 = 30 + 8$$

$$66 = 60 + 6$$

При додаванні
двоцифрових чисел
десятки додають до
десятків, одиниці –
до одиниць

$$32 + 24 = 56$$



$$30 + 20 = 50$$

$$2 + 4 = 6$$

$$50 + 6 = 56$$

$$46 + 23 = 40 + 6 + 20 + 3 =$$

$$60 + 9 = 69$$



Сьогодні
14.02.2025

Каліграфічна хвилинка

14 лютого
Класна робота



15 15 15 15 15 15 15 15

Сьогодні
14.02.2025

Робота із
підручником
«Математика»
Г. Лищенко,
ст. 97.



Сьогодні
14.02.2025

Приклади 1. Збільш число 4 у 5, 6, 8, 9 разів.

Приклади 1

$$4 \cdot 5 = 20$$

$$4 \cdot 8 = 32$$

$$4 \cdot 6 = 24$$

$$4 \cdot 9 = 36$$



Сьогодні
14.02.2025

Приклади 1. Зменш числа 16, 12, 28, 36 у 4 рази.

$$16 : 4 = 4$$

$$28 : 4 = 7$$

$$12 : 4 = 3$$

$$36 : 4 = 9$$



Для лепбука «Морські тварини» діти вибрали 4 світлини китів, а світлин інших тварин – **у 6 разів більше**. Скільки всього світлин з морськими тваринами вибрали діти?

Сьогодні
14.02.2025

Задача 2. Аналіз задачі

4

Кити

Морські тварини



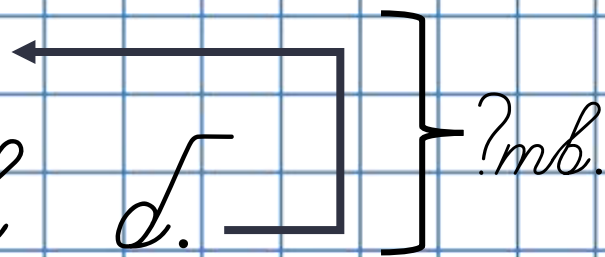
? у 6 разів
більше

Інші морські
тварини

Задача 2

К. - 4 тв.

Інші - ? тв., у 6 разів д.



1) $4 \cdot 6 = 24$ (св.) - з іншими тваринами.

2) $24 + 4 = 28$ (св.)

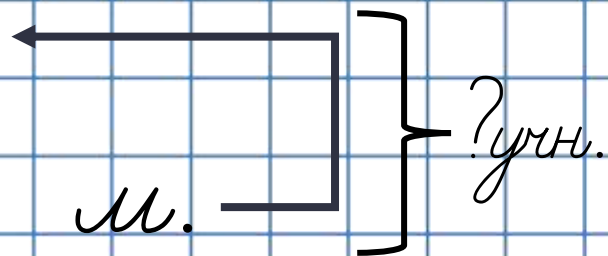
Відповідь: всього 28 світильн з морськими тваринами.

У природничому музеї на
екскурсії було
28 другокласників, а
першокласників – **у 4 рази
менше**. Скільки всього учнів
було на екскурсії?

Задача 3

II кл. - 28 учн.

I кл. - ? учн., у 4 рази м.



Сьогодні
14.02.2025

Задача 3. Розв'яжи задачу.

1) $28 : 4 = 7$ (учн.) — першокласників.

2) $28 + 7 = 35$ (учн.)

Відповідь: всього 35 учнів було на екскурсії.

Сьогодні
14.02.2025

Фізкультхвилинка



Сьогодні
14.02.2025

Завдання 4. Знайди значення виразів, якщо $a = 24$.

Завдання 4

Якщо $a = 24$, то $a : 4 = 24 : 4 = 6$

Якщо $a = 24$, то $a - 4 = 24 - 4 = 20$

Якщо $a = 24$, то $a : 3 + 22 = 24 : 3 + 22 =$
 $= 8 + 22 = 30$



Вирази 4

$$\text{Якщо } a = 24, \text{ то } a + (a - 8) = 24 + (24 - 8) = \\ = 24 + 16 = 40$$

Сьогодні
14.02.2025

Завдання 5. Обчисли периметр квадратної ділянки зі стороною 3 м

3 м

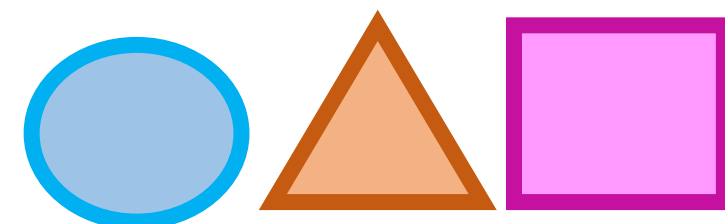
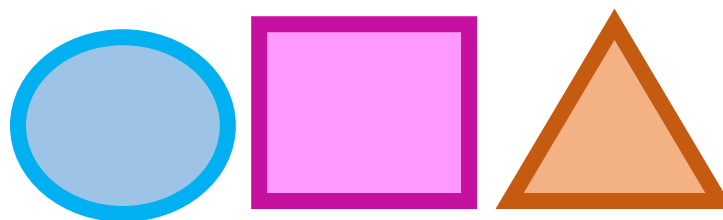
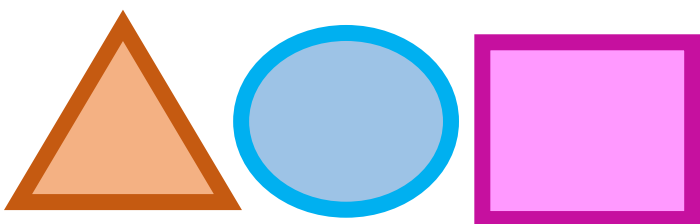
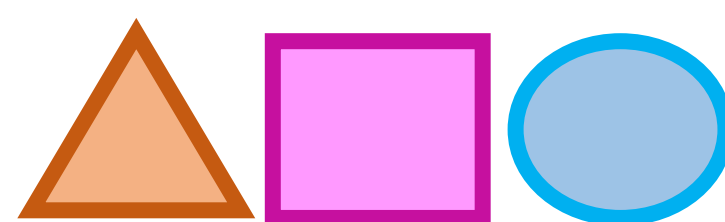
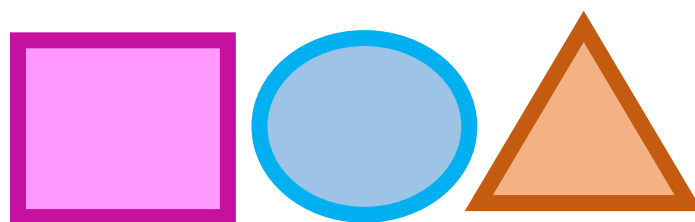
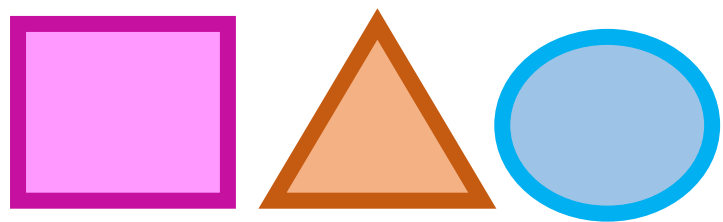
Завдання 5

$$P = 3 \text{ м} \cdot 4 = 12 \text{ м}$$



Сьогодні
14.02.2025

Завдання 6. Скільки всього є способів розмістити в ряд фігури.



6 способів



Сьогодні
14.02.2025

Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на
сторінці 97
приклади 7,
задачу 8.

Фото роботи надсилай у Нитан

Сьогодні
14.02.2025

Самооцінювання





Використані джерела:

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