

Розділ 5. Табличне множення і ділення

Сьогодні
16.12.2024

Урок
№57

$$2 + a$$



Дата: **16.12.24**

Клас: **2 – Б**

Предмет: **Математика**

Вчитель: **Лисенко О. Б.**

Тема: **Знаходження значень виразів зі змінною.**

Мета: вчити знаходити значення виразів зі змінною, складати за малюнком числові рівності; удосконалювати обчислювальні навички, розвивати вміння розв'язувати задачі на дії різного ступеня; виховувати любов до математики.



Сядьте, діти, всі гарненько,
Руки покладіть рівненько,
Голову вище підніміть,
Свої плечі розведіть.
Мені, діти, усміхніться,
Веселіше подивіться.

Сьогодні
16.12.2024

Гра «Чарівний ланцюжок»

34

- 6

28

+ 2

30

- 9

21

- 2

19

+ 6

25

+ 20

45

Сьогодні
16.12.2024

Каліграфічна хвилинка

16 грудня
Класна робота



Запиши ряд чисел
від 40 до 45

Сьогодні
16.12.2024

Каліграфічна хвилинка

16 грудня
Класна робота



40 41 42 43 44 45

Сьогодні
16.12.2024

Робота із
підручником
«Математика»
Г. Лищенко,
ст. 69 – 71.



Сьогодні
13.12.2024

Завдання 1. Обчисли вирази зі змінною.

a	5	9	7	$10 - 4$
$2 + a$	7	11	9	8

Сьогодні
16.12.2024

Завдання 1. Обчисли вирази зі змінною.

a	5	9	7	$12 - 4$
$2 \cdot a$	10	18	14	16

Завдання 1



Якщо $a=5$, то $2+a=2+5=7$

Якщо $a=9$, то $2+a=2+9=11$

Якщо $a=7$, то $2+a=2+7=9$

Якщо $a=10-4$, то $2+a=2+10-4=8$

Сьогодні
16.12.2024

Завдання 1. Обчисли вирази зі змінною. Запиши.

Завдання 1



Якщо $a=5$, то $2 \cdot a = 2 \cdot 5 = 10$

Якщо $a=9$, то $2 \cdot a = 2 \cdot 9 = 18$

Якщо $a=7$, то $2 \cdot a = 2 \cdot 7 = 14$

Якщо $a = 12 - 4$, то $2 \cdot a = 2 \cdot 12 - 4 = 16$

Сьогодні
16.12.2024

Завдання 2. За малюнками склади 3 рівності про квіти морозцю.



$$2 \cdot 3 = 6$$



$$6 : 2 = 3$$



$$6 : 3 = 2$$



Сьогодні
16.12.2024

Завдання 2. За малюнками склади 3 рівності про квіти морозцю.

Приклади 2

$$2 \cdot 3 = 6$$

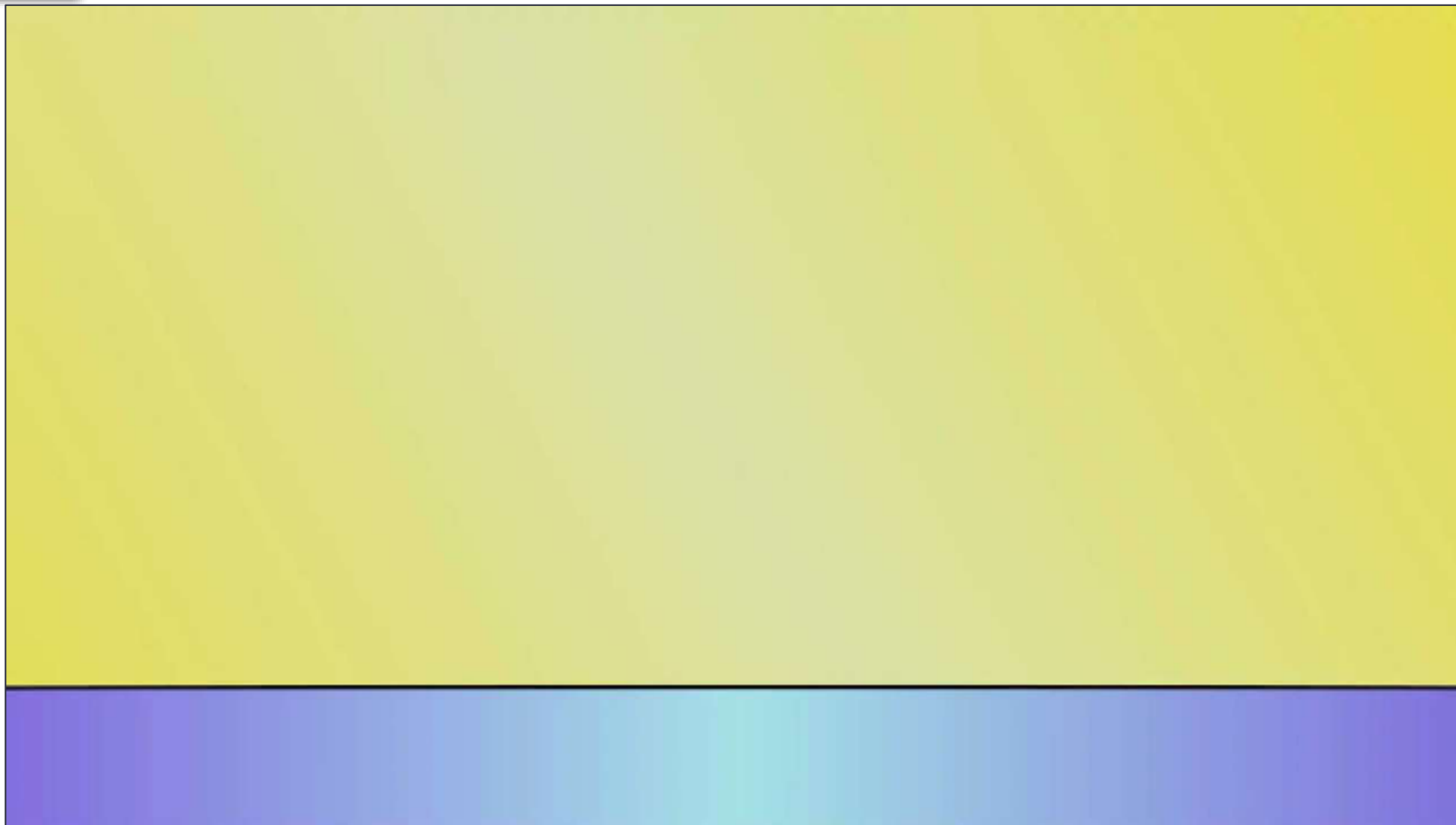
$$6 : 3 = 2$$

$$6 : 2 = 3$$



Сьогодні
16.12.2024

Фізкультхвилинка

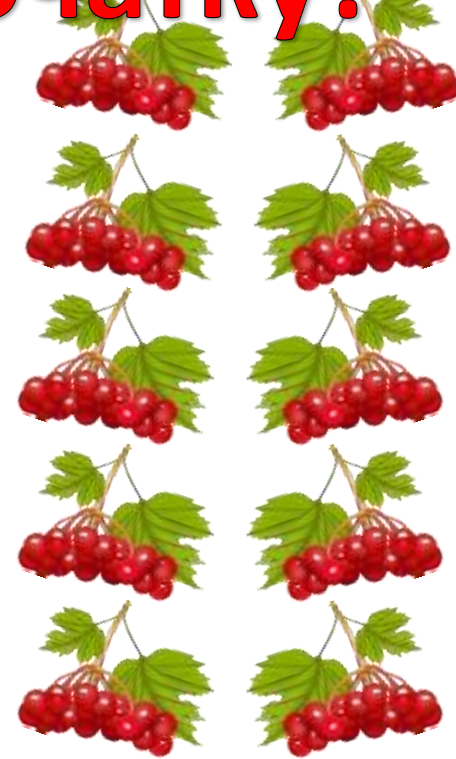


Сьогодні
16.12.2024

Задача 4. Розв'яжи задачу.

З куща калини 5 дітей зірвали по 2 кетяги. На кущі залишилося 12 кетягів. Скільки кетягів калини було на кущі спочатку?

Скільки було спочатку?



Залишилося - 12

Задача 4

Зірвали-5 д. по 2 к. }
Залиш.- 12 к. } ?к.

1) $2 \cdot 5 = 10$ (к.) - зірвали діти.

2) $10 + 12 = 22$ (к.)

Відповідь: 22 кетяги камини було
на кушці.

Сьогодні
16.12.2024

Задача 4. Зміни запитання, щоб змінилася друга дія в розв'язанні.



3 куща калини 5 дітей
зірвали по 2 кетяги. На
кущі залишилося 12
кетягів.

На скільки більше кетягів
калини залишилося, ніж
зірвали?

Сьогодні
16.12.2024

Завдання. Виконай перетворення.

Завдання

$$5 \text{ дм } 3 \text{ см} = \text{ см}$$

$$7 \text{ м } 6 \text{ дм} = \text{ дм}$$

$$1 \text{ м} = \text{ см}$$

$$70 \text{ см} = \text{ дм}$$



Сьогодні
16.12.2024

Домашні тренувальні вправи



Опрацювати
на сторінці 71
задачу 8.
Спробуй записати
коротку умову.

Роботи надсилай у Нитан

Сьогодні
16.12.2024

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>