

Розділ 5. Табличне множення і ділення

Сьогодні
17.01.2025

$$2 \cdot 2 = 4$$

$$3 \cdot 3 = 9$$



Дата: **03.01.25**

Клас: **2 – Б**

Предмет: **Математика**

Вчитель: **Лисенко О. Б.**

Тема: *Задачі і вирази на дії різного ступеня для засвоєння опрацьованих таблиць. Повторення. Назви чисел при відніманні.*

Мета: *удосконалювати вміння розв'язувати вправи і задачі на засвоєння таблиць множення чисел 2 і 3 та ділення на 2, на дії різного ступеня для засвоєння опрацьованих таблиць; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.*

**Урок
№ 64**

Сьогодні
17.01.2025

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
17.01.2025

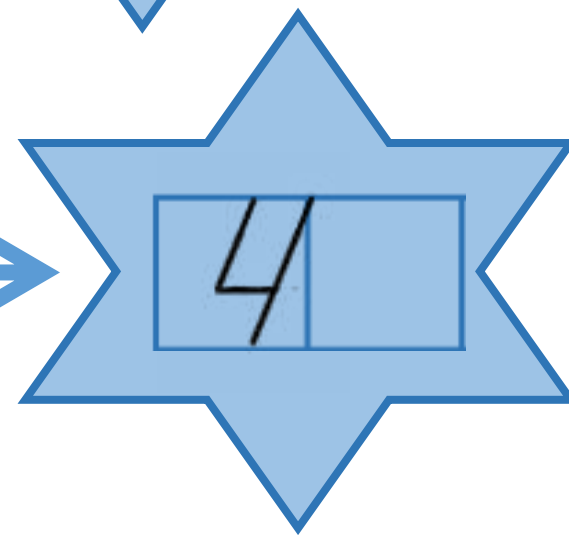
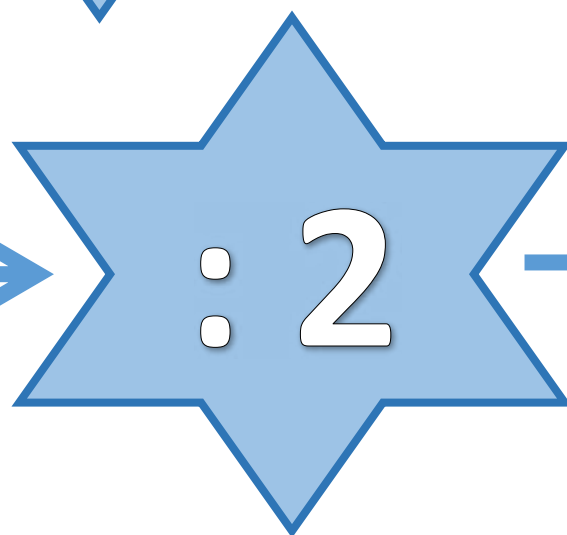
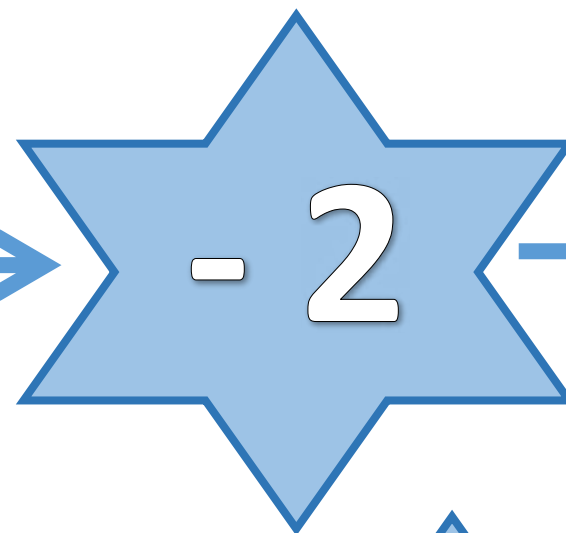
Каліграфічна хвилинка

17 січня
Класна робота



Сьогодні
17.01.2025

Обчисли і запиши результат



Сьогодні
17.01.2025

Каліграфічна хвилинка

17 січня
Класна робота



4 4 4 4 4 4 4 4

Сьогодні
17.01.2025

Повторення. Назви чисел при відніманні.

$$7 - 3 = 4$$

зменшуване

від'ємник

різниця

Щоб знайти на скільки
одне число більше або
менше за інше,
потрібно від більшого
відняти менше



Діти!

**Ведмедик любить літати серед хмаринок та
розв'язувати приклади на множення і
ділення.**

Пограйте з Ведмедиком!

**До наступного завдання переходьте,
натискаючи на ромашку.**

Бажаю успіхів!



$$3 \cdot 3$$

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



4:2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



2·5

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



18:2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



8:2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



14:2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



$$2 \cdot 4$$

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



$$3 \cdot 9$$

27

6

10

24

21

16

18

15

14

12



10:2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10





Сьогодні
17.01.2025

Робота із
підручником
«Математика»
Г. Лищенко,
ст. 80-81.



Сьогодні
17.01.2025

Приклади 1. Щоденні 3. Математика самостійно.



Приклади 1

$$(12 - 9) \cdot 4 =$$

$$3 \cdot 6 - 9 =$$

$$3 \cdot (16 - 8) =$$

$$(8 + 6) : 2 =$$

Сьогодні
17.01.2025

Задача 2. Щоденні 5. Математика письмово. Розв'яжи задачу.



Купили **6 коробок**,
по 3 гірлянди у кожній.
Кількома гірляндами
прикрасили будинок, і
залишилося **4 гірлянди**.
Скількома гірляндами
прикрасили будинок?

Купили – 6 к. по 3 г.
Прикрасили - ? г.
Залишилося - 4 г.



Сьогодні
17.01.2025

Задача 2. План:



1. Скільки гірлянд
купили?

2. Скількома
гірляндами прикрасили
будинок?

Задача 2

1) $3 \cdot 6 = 18$ (г.) - купили.

2) $18 - 4 = 14$ (г.)

Відповідь: 14 гірляндами прикрасили будинок.

Сьогодні
17.01.2025

Задача 3. Щоденні 5. Математика письмово.
Склади задачу про ялинкові іграшки за коротким записом і малюнками.

Виготовили	Розфарбували	Залишилося
По 3 гр. 4 форм	?	6 ігр.



Сьогодні
17.01.2025

Задача 3. Щоденні 5. Математика письмово.
Склади задачу про ялинкові іграшки за коротким записом і малюнками.

До свята виготовили
4 форми, по 3 ялинкові
іграшки. Після того, як **кілька**
іграшок розфарбували,
залишилося **6 іграшок**.
Скільки ялинкових іграшок
розфарбували?



Задача 3

1) $3 \cdot 4 = 12$ (ігр.) - виготовили.

2) $12 - 6 = 6$ (ігр.)

Відповідь: 6 ялинкових іграшок
розфарбували.

Дізнайся більше про виготовлення ялинкових іграшок:
https://www.youtube.com/watch?v=oJom_xZm-go

Сьогодні
17.01.2024

Фізкультхвилинка



Сьогодні
17.01.2025

Приклади 4. Обчисли. Випиши лише вирази зі значенням 24.

Приклади 4

$$3 \cdot 8 + 24 =$$

$$(52 - 49) \cdot 7 =$$

$$3 \cdot 5 + 9 =$$

$$18 : 2 + 15 =$$

$$(30 - 27) \cdot 8 =$$

$$16 : 2 + 16 =$$

$$2 \cdot 8 + 8 =$$

$$3 \cdot 9 - 3 =$$



Сьогодні
17.01.2025

Задача 7. Щоденні 3. Математика самостійно. Розв'яжи задачу.



За велику ялинкову кульку
заплатили 9 купюр по 2 грн. та
ще 30 грн. Яка вартість цієї
кульки?



Задача 7

$$1) 2 \cdot 9 = 18 \text{ (грн.)} - \text{ по 2 грн.}$$

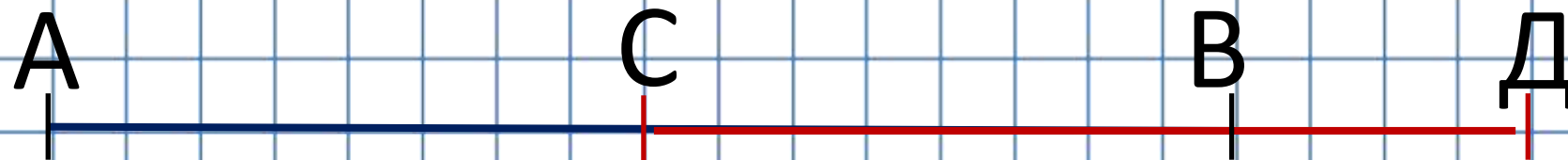
$$2) 18 + 30 = 48 \text{ (грн.)}$$

Відповідь: 48 грн. вартість кульки.

Сьогодні
17.01.2025

Завдання 5. Накреси відрізки $AB=8\text{см}$ і $CD=6\text{см}$, щоб їх спільною частиною був відрізок завдовжки 4см .

Завдання 5



Сьогодні
17.01.2025

Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на
сторінці 81
задачу 8,
приклади 9.

Роботи надсилай у Нитан

Сьогодні
17.01.2025

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.*



Використані джерела:

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