

Сьогодні
14.03.2025

$$7 \cdot 7 = 49$$



Урок
№98

Дата: 14.03.25

Клас: 2 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Таблиця множення числа 7.
Використання таблиці множення
числа 7 в обчисленнях. Знаходження
значень виразів зі змінною. Повторення.
Дія ділення.

Мета: вчити таблицю множення числа
7, знаходити значення виразів зі змінною;
розвивати пам'ять, увагу, мислення;
виховувати любов до математики.

Сьогодні
14.03.2025

Організація класу



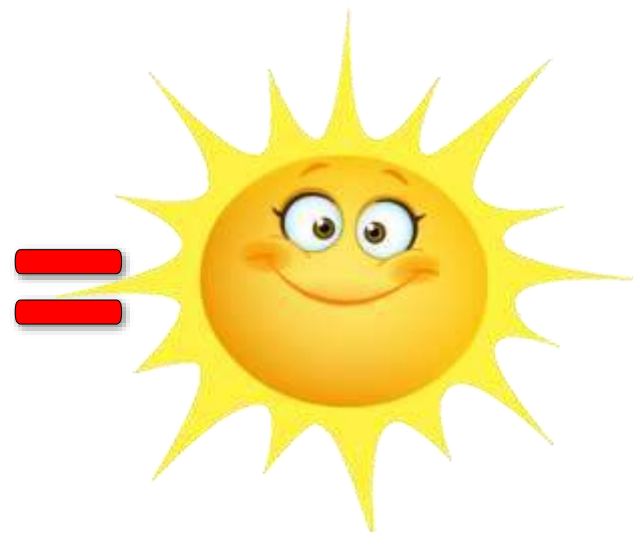
Пролунав дзвінок для нас,
Всі зайшли спокійно в клас.
Встали біля парти чемно.
Не мине наш час даремно.

$$2 \cdot 5 =$$

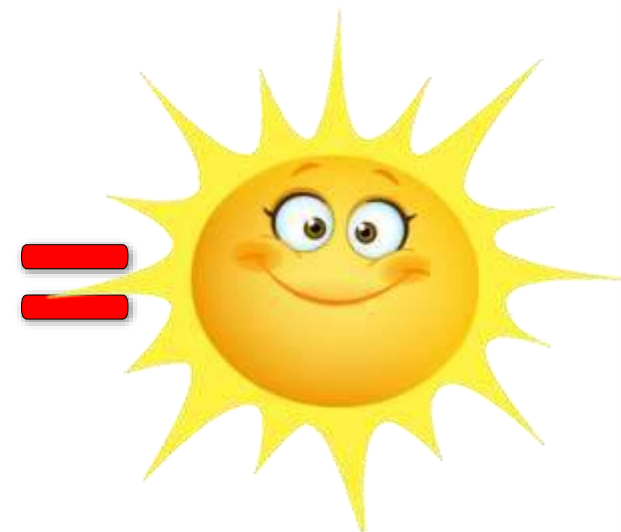

$$2 \cdot 7 =$$




$$3 \cdot 5 =$$



$$3 \cdot 7 =$$



$$4 \cdot 5 =$$


$$4 \cdot 7 =$$




$$5 \cdot 5 =$$


$$5 \cdot 7 =$$




$$6 \cdot 5 =$$


$$6 \cdot 7 =$$




Сьогодні
14.03.2025

Обчисли вирази у яких другий доданок 7

$$3 + 7$$

$$10 + 7$$

$$7 + 2$$

$$16 - 7$$

$$8 + 7$$

$$10 + 7$$



Сьогодні
14.03.2025

Повторення. Дія ділення.

Дві крапки (:) – знак ділення.

Рівності на ділення читай так: $(6 : 3 = 2)$ 6 поділити на 3 буде 2

$$12 : 2 = 6$$

$$20 : 4 = 5$$

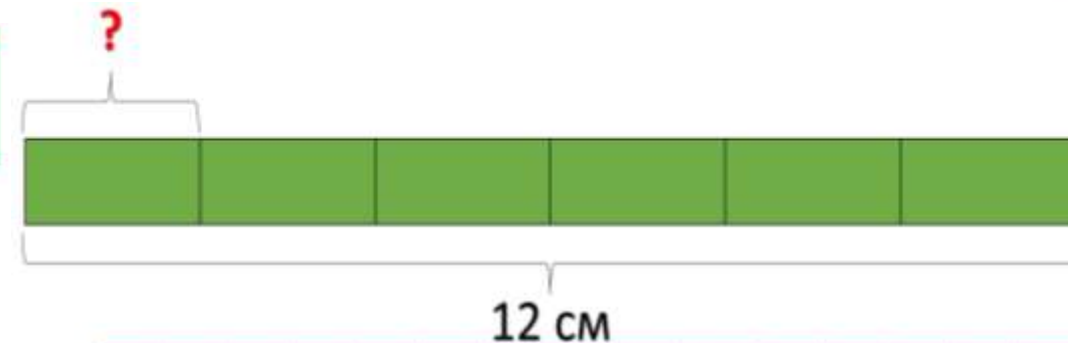
$$8 : 2 = 4$$

$$10 : 5 = 2$$

$$60 : 20 = 3$$

$$100 : 10 = 10$$

Із 12 дощечок діти зробили 2 однакові годівниці.
Скільки дощечок пішло на одну годівницю?



$$12 : 6 = 2(\text{см}) - \text{довжина частини.}$$

Сьогодні
14.03.2025

Каліграфічна хвилинка

^{1 4} березня
Класна робота



17 27 37 47 57 67 77 87

Сьогодні
14.03.2025

Робота із
підручником
«Математика»
Г. Лищенко,
ст. 113.



Сьогодні
14.03.2025

Завдання 1. Доведи двома способами, що $7 \cdot 3 = 21$.

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 21$$



Сьогодні
13.03.2025

Доведи двома способами, що $7 \cdot 3 = 21$

$$7 + 7 + 7 = 21$$



Сьогодні
14.03.2025

Завдання 2. Прочитай таблицю множення числа 7.

7 ·

2	3	4	5	6	7	8	9
↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
14	21	28	35	42	49	56	63

Сьогодні
14.03.2025

Приклади 3. Обчисли, користуючись таблицею.

7	×	1	=	7
7	×	2	=	14
7	×	3	=	21
7	×	4	=	28
7	×	5	=	35
7	×	6	=	42
7	×	7	=	49
7	×	8	=	56
7	×	9	=	63
7	×	10	=	70

$$7 \cdot 7 + 28 = 77$$

$$70 - 7 \cdot 4 = 42$$

$$7 \cdot 3 - 9 = 12$$

$$12 + 7 \cdot 6 = 54$$



Сьогодні
14.03.2025

Приклади 3. Обчисли, користуючись таблицею.

7	×	1	=	7
7	×	2	=	14
7	×	3	=	21
7	×	4	=	28
7	×	5	=	35
7	×	6	=	42
7	×	7	=	49
7	×	8	=	56
7	×	9	=	63
7	×	10	=	70

$$7 + 5 + 7 \cdot 3 = 33$$

$$(32 - 25) \cdot 8 = 56$$



Сьогодні
14.03.2025

Фізкультхвилинка



Сьогодні
14.03.2025

Задача 4. Розв'яжи задачу.

$7 \times 1 = 7$
 $7 \times 2 = 14$
 $7 \times 3 = 21$
 $7 \times 4 = 28$
 $7 \times 5 = 35$
 $7 \times 6 = 42$
 $7 \times 7 = 49$
 $7 \times 8 = 56$
 $7 \times 9 = 63$
 $7 \times 10 = 70$

За таблицею множення учень обчислив 15 виразів за 5 хв. Потім він вивчив таблицю і за той самий час обчислив 20 виразів. На скільки більше виразів став обчислювати учень за 1 хв?

Сьогодні
14.03.2025

Задача 4. Короткий запис.

Задача 4

Плат.- 15 в. за 5 хв.
Сам.- 20 в. за 5 хв.) на ? в. > за 1 хв.

1) $15 : 5 = 3$ (б.) - за 1 хв за таблицею.

2) $20 : 5 = 4$ (б.) - за 1 хв самостійно.

3) $4 - 3 = 1$ (б.)

Відповідь: на 1 вираз більше став
обчислювати за 1 хв.

Сьогодні
14.03.2025

Завдання 5. Знайди значення виразу $k : 4$, якщо $k = 8, 12, 24$.

Завдання 5

$k : 4$

Якщо $k = 8$, то $k : 4 = 8 : 4 = 2$

Якщо $k = 12$, то $k : 4 = 12 : 4 = 3$

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



Сьогодні
14.03.2025

Обчисли. **Самостійно.**

$$7 \cdot 8 + 35 =$$

$$7 \cdot 7 - 25 =$$

$$54 : 6 - 9 =$$



Сьогодні
14.03.2025

Обчисли. *Самостійно.*

$$48 : 6 : 4 =$$

$$80 - 7 \cdot 5 =$$

$$30 : 5 \cdot 5 =$$



Сьогодні
14.03.2025

Домашні тренувальні вправи.

**Опрацювати
задачу 6, приклади 7
на сторінці 113.**

**Фото роботи надсилай на
освітню платформу
Human.**

Успіхів у навчанні!



Сьогодні
14.03.2025

Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку LEGO.

Цеглинку ЛЕГО підійміть, зустріч нашу оцініть!



Сьогодні
14.03.2025

Обчисли. **Самостійно.**

$$7 \cdot 8 + 35 =$$

$$7 \cdot 7 - 25 =$$

$$54 : 6 - 9 =$$

9	1
2	4
0	



Сьогодні
14.03.2025

Обчисли. *Самостійно.*

$$48 : 6 : 4 =$$

$$80 - 7 \cdot 5 =$$

$$30 : 5 \cdot 5 =$$

2	
4	5
3	0





Використані джерела:

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