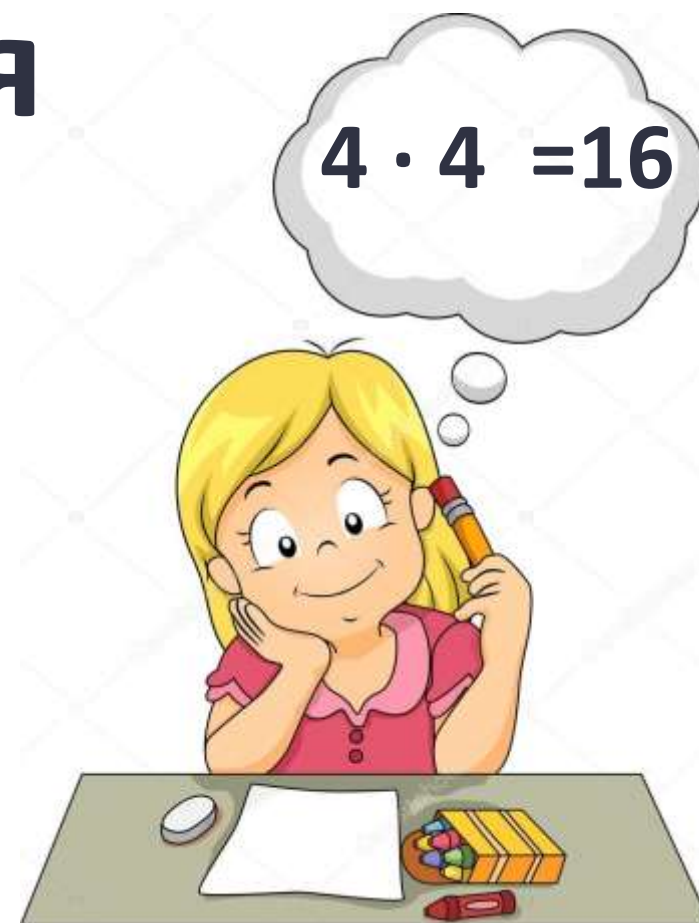


Сьогодні
31.01.2023

Урок
№73

Всім.pptx
Нова українська школа

Ознайомлення з таблицею множення числа 4



Сьогодні
31.01.2023

Організація класу



Всі сідайте тихо, діти,
домовляймося не
шуміти.
На уроці не дрімати,
а старанно
працювати



Продовжіть логічний ряд

•10 20 30

•5 15 25

•2 4 6


•3 6 9



Вправа « Мозковий штурм »

- Яку дію виконаємо, якщо сказано:

- знайти суму
- знайти різницю
- знайти добуток
- знайти частку



<i>Числа</i>	<i>Знайти</i>	<i>Відповідь</i>
2 і 7	добуток	
18 і 2	частку	
3 і 5	добуток	
16 і 1	частку	
3 і 4	добуток	
6 і 6	частку	

Які числа пропущені?



$$2 \times \dots = 16$$

12

$$2 \times 3 = \dots$$

10

$$2 \times \dots = 14$$

9

$$2 \times 5 = \dots$$

8

$$2 \times \dots = 18$$

6

$$2 \times 6 = \dots$$

7

січня
Класна робота

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Сьогодні
31.01.2023

Рухлива вправа



Сьогодні
31.01.2023

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
с. 89 - 90



Сьогодні
31.01.2023

Доведи, що $4 \cdot 5 = 20$. Що показує перший множний? Другий?

$$4 \cdot 5 = 20$$

$$4 + 4 = 8$$

$$\underline{4 + 4 + 4 = 12}$$

$$\underline{4 + 4 + 4 + 4 = 16}$$

$$\underline{4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20}$$

$$\underline{4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24}$$

$$\underline{4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 28}$$

$$\underline{4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 32}$$

$$\underline{4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 36}$$

$$\underline{4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 40}$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$4 \times 10 = 40$$

<https://www.youtube.com/watch?v=qQZH21FpZE4>



Сьогодні
31.01.2023

Обчисли, користуючись таблицею

4	×	1	=	4
4	×	2	=	8
4	×	3	=	12
4	×	4	=	16
4	×	5	=	20
4	×	6	=	24
4	×	7	=	28
4	×	8	=	32
4	×	9	=	36
4	×	10	=	40

$$4 \cdot 3 + 68 = 90$$

$$4 \cdot (32 - 24) = 32$$

$$(23 - 19) \cdot 5 = 20$$

$$(12 - 8) \cdot 7 = 28$$



На гастролях музичний гурт мав дати по 4 концерти у трьох великих містах. Скільки концертів ще залишилося дати, якщо вже пройшло 8 концертів?



Задача 4

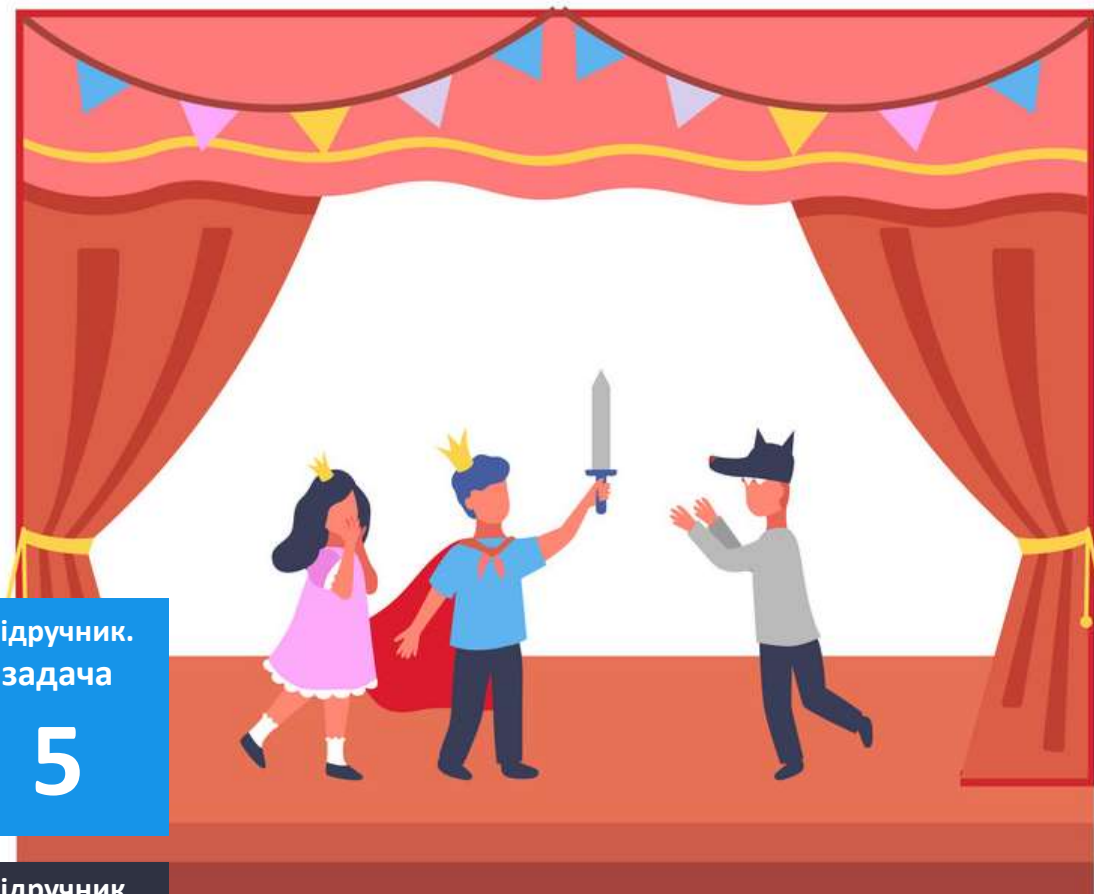
$$1) 4 \cdot 3 = 12 (\text{к.}) - \text{мав дати};$$

$$2) 12 - 8 = 4 (\text{к.})$$

Відповідь: 4 концерти залишилося дати.

Сьогодні
31.01.2023

Розв'яжи задачу



Підручник.
задача

5

Підручник.
Сторінка

89

У розважальному центрі
під час зимових канікул
перших 3 дні відбувалося
по 4 вистави, а наступних 5
днів – по одній виставі.
Скільки всього вистав
відбулося в центрі
протягом зимових канікул?

Задача 5

1) $4 \cdot 3 = 12$ (в.) - відбулося у перші 3 дні;

2) $12 + 5 = 17$ (в.)

Відповідь: 17 вистав всього відбулося.

Сьогодні
31.01.2023

Фізкультхвилинка



Сьогодні
31.01.2023

Знайди на малюнку 6 прямокутників. Скількома паличками можна побудувати таку фігуру?



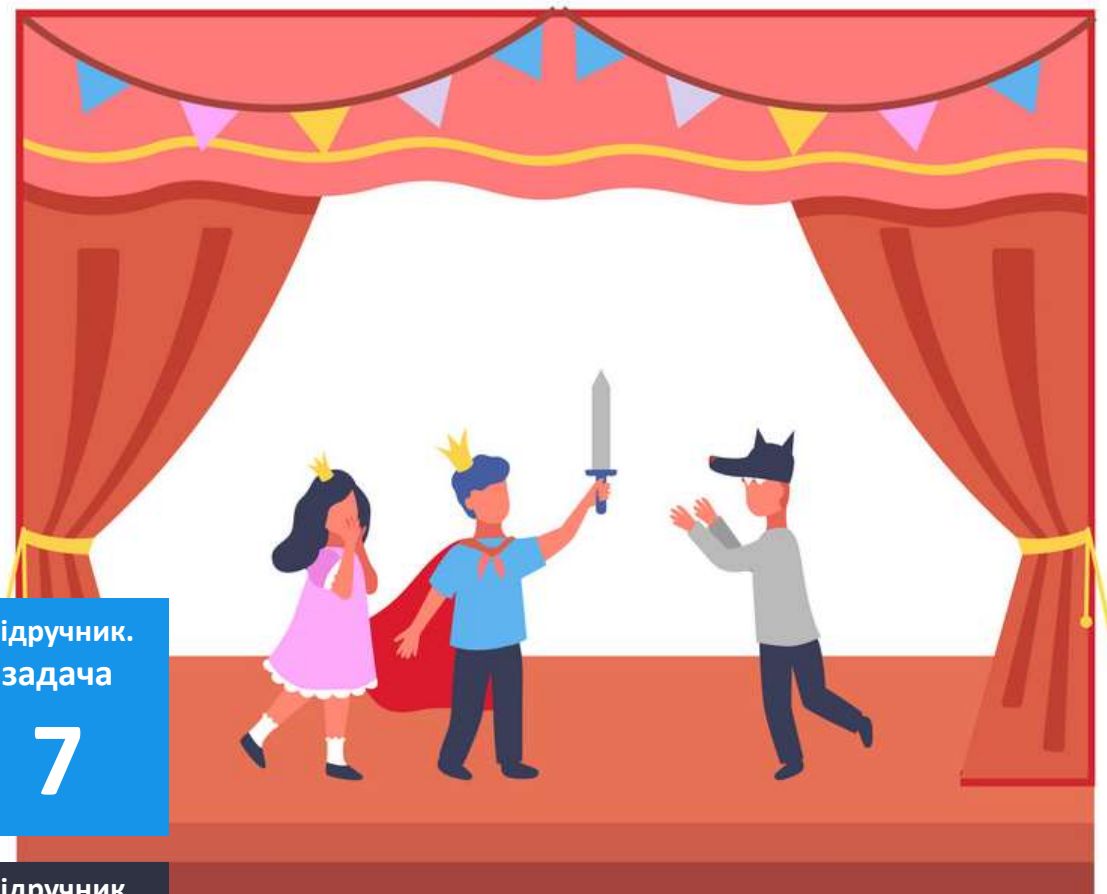
$$3 + 3 + 2 + 2 = 10$$

Потрібно 10 паличок



Сьогодні
31.01.2023

Розв'яжи задачу



Підручник.
задача

7

Підручник.
Сторінка

90

Коли всі глядачі сіли
на свої місця, у залі
залишилося 23
вільних місця.
Скільки глядачів було
в залі, якщо там
усього 98 місць?

Задача 7

$$98 - 23 = 75(\text{г.})$$

Відповідь: 75 глядачів було у залі.

❖ «Назви компонентів при дії множення та ділення» <https://learningapps.org/10029452>



Сьогодні
31.01.2023

Домашні тренувальні вправи.



**Опрацювати
задачу 8,
завдання 9
на сторінці 90**

**Сьогодні
31.01.2023**

Рефлексія «Загадкові листи»

Обери лист, який ти хочеш відкрити
(для відкриття по листі варто натиснути)

