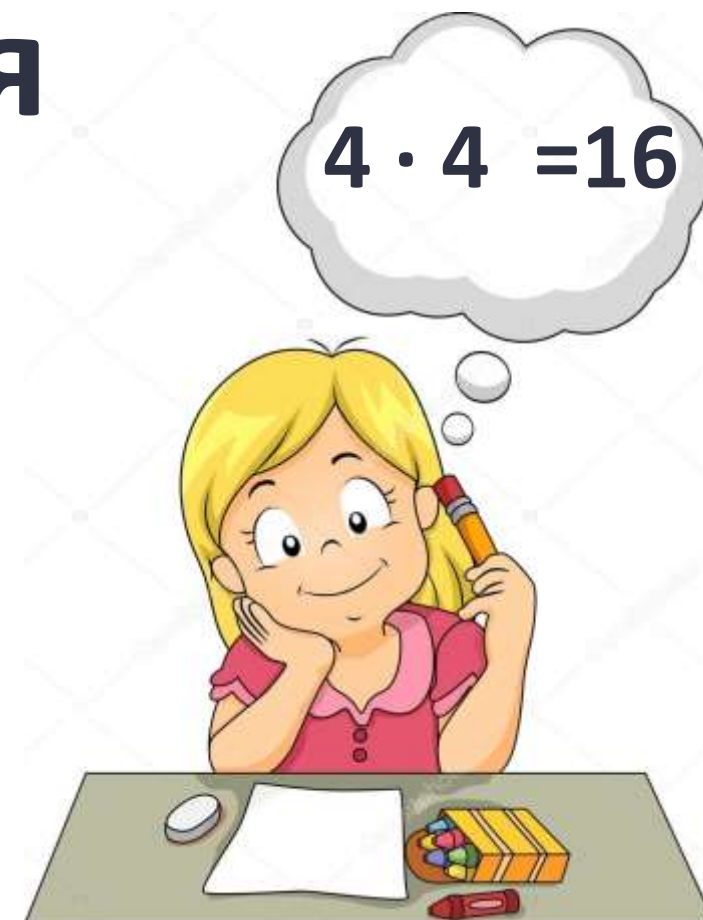


Сьогодні  
27.01.2022

Урок  
№73

*Всім.pptx*  
Нова українська школа

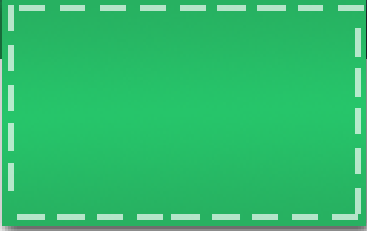
# Ознайомлення з таблицею множення числа 4



<sup>2 7</sup> січня  
Класна робота

1 2 3 4 5 6 7 8





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



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

$$4 \cdot 5 = 20$$

$$4 + 4 = 8$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$4 \times 10 = 40$$



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

$$4 \cdot 3 + 6 \cdot 8 =$$

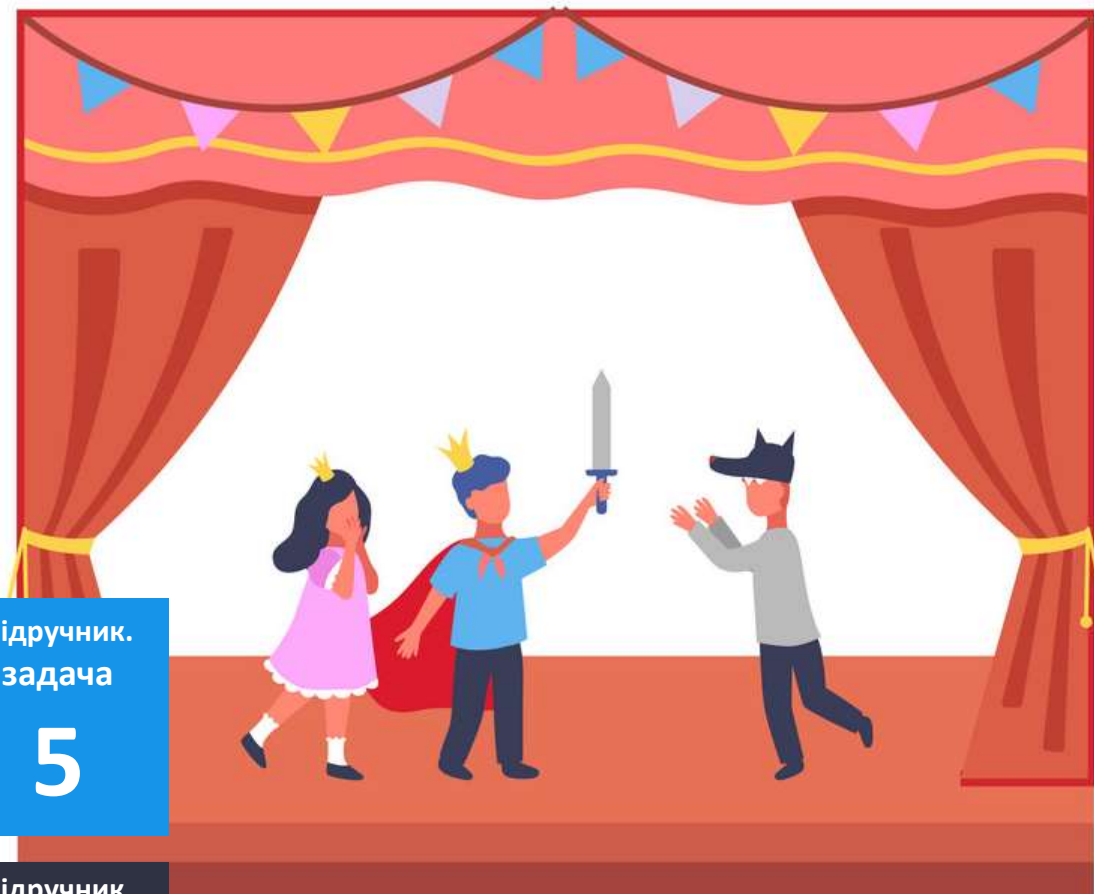
$$4 \cdot (32 - 24) =$$

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

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

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





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?





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



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