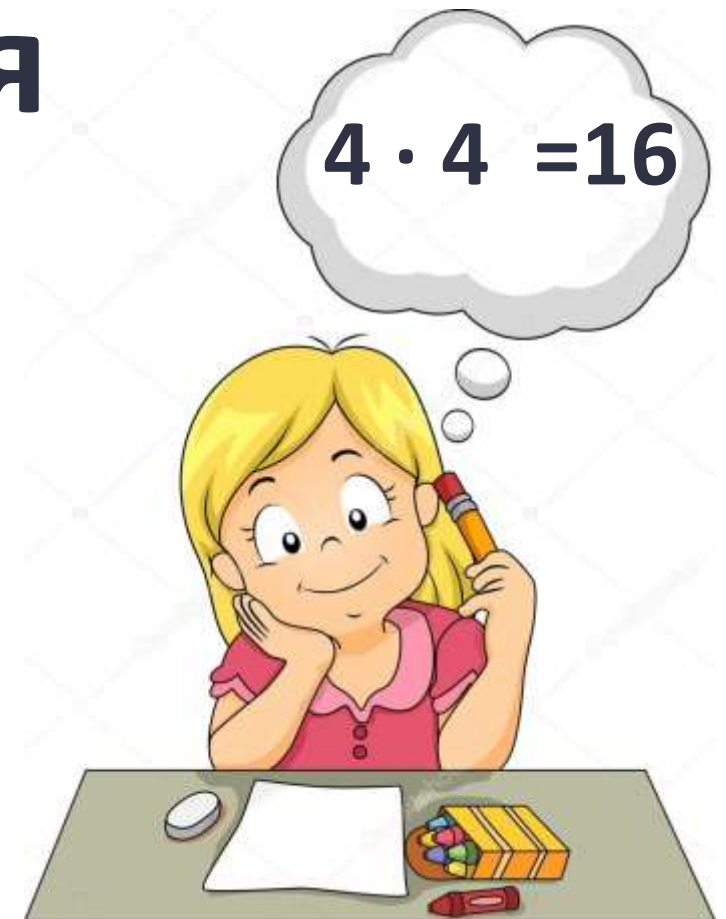


Сьогодні
27.01.2022

Урок
№73

Всім.pptx
Нова українська школа

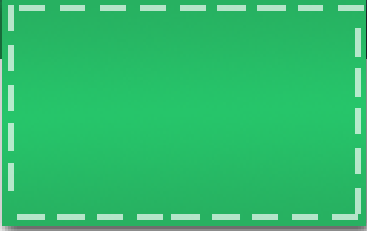
Ознайомлення з таблицею множення числа 4



^{2 7} 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

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

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

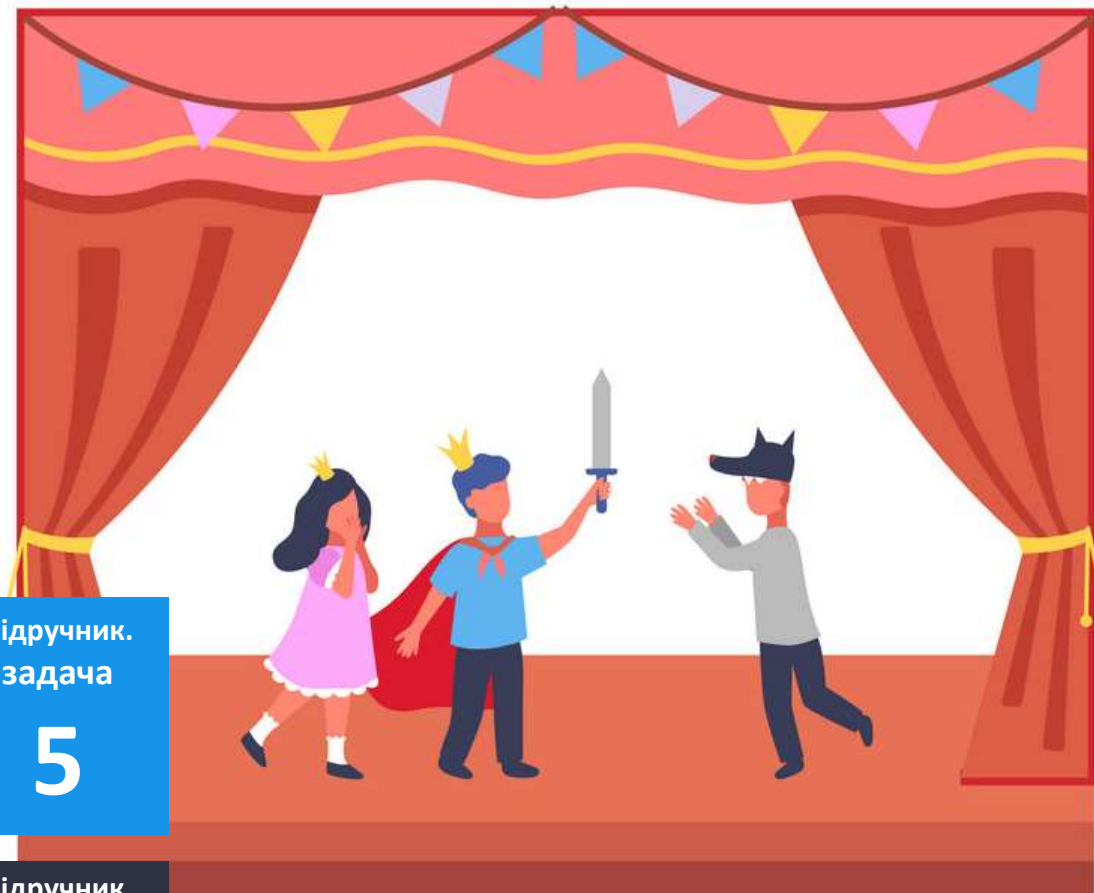
$$(23 - 19) \cdot 5 =$$

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



На гастролях 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**