

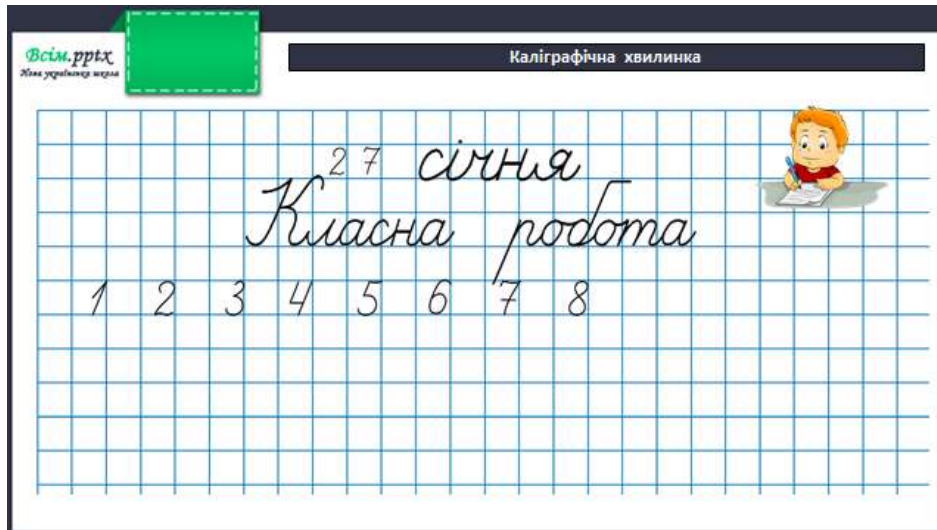
27.01 Математика

Тема. Ознайомлення з таблицею множення числа 4.

Хід уроку

I. Актуалізація опорних знань

Каліграфічна хвилинка



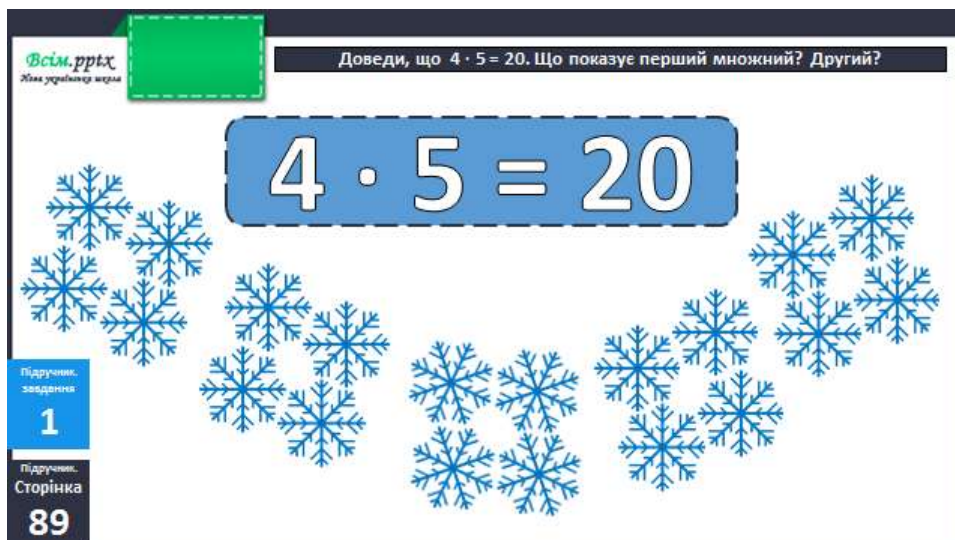
Математичний диктант

- До 18 додати 14.
- Частку чисел 18 і 2 збільшити на 11.
- Знайти різницю чисел 85 і 14.
- 3 помножити на 8 і відняти 5.
- До якого числа треба додати 15, щоб отримати 36?
- Добуток чисел 3 і 4 збільшити на 7.

II. Вивчення нового матеріалу

Робота за підручником (с.89)

Завдання 1 (усно)



$$4 + 4 = 8$$

$$4 + 4 + 4 = 12$$

$$4 + 4 + 4 + 4 = 16$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 28$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 32$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 36$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 40$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$4 \times 10 = 40$$

Приклади 3 (письмово)



Підручник.
завдання

3

Підручник.
Сторінка

89

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$4 \cdot 3 + 68 =$$

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

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

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

Фізкультхвилинка

<https://www.youtube.com/watch?v=WWoEYsJRVH8>

Робота за підручником (с.89)

Задачі 4 (письмово)

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



Підручник.
задача
4

Підручник.
Сторінка
89

Задача 5 (усно)



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 7 (письмово)



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?

Домашнє завдання

П.с.90 № 8,9.