

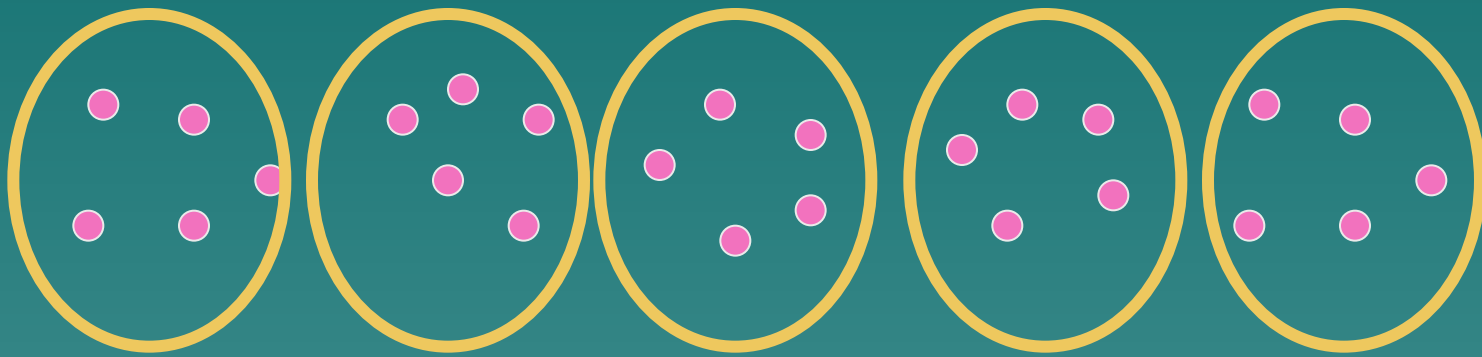
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №63
имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова

К УРОКУ МАТЕМАТИКИ

(УМНОЖЕНИЕ, 2 КЛАСС)

ВЫПОЛНИЛА
УЧИТЕЛЬ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ
КОЗЛОВА
ИРИНА КОНСТАНТИНОВНА

•СКОЛЬКО ВСЕГО ЦВЕТОВ?

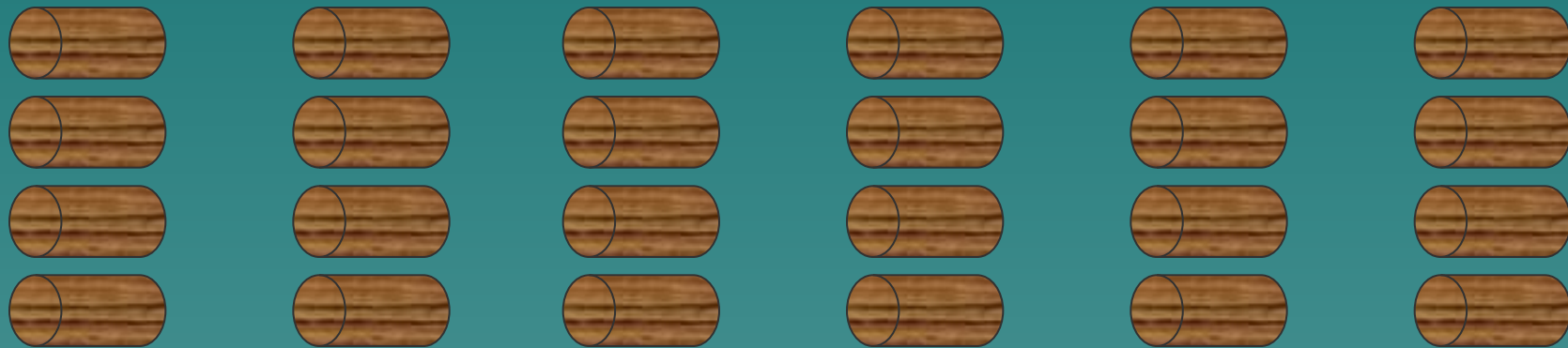


$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25 \text{ (ц.)}$$





◆ Сколько всего поленьев?



$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24 \text{ (п.)}$$

□ Каждому из вас Гномик приготовил по 3 вишенки.
Сколько всего вишен?

$3+3+3+3+3+3+3+\dots\dots$

24 раза



- ◆ Чтобы записать **сумму одинаковых слагаемых**, удобнее использовать **умножение**:

- ◆ Вместо $3 + 3 + 3 + \dots + 3$ пишут $3 \cdot 24$

$\underbrace{\hspace{15em}}$
24 раза

- ◆ Читают: «**по 3 взять 24 раза**»
или «**3 умножить на 24**»



- ◆ **Сложение одинаковых чисел называют умножением.**

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 3 \cdot 7$$



□ Запишите короче, используя знак умножения.
Прочитайте по-разному:

$$4 + 4 + 4 + 4 = 4 \cdot 4$$

$$11 + 11 + 11 = 11 \cdot 3$$

$$54 + 54 = 54 \cdot 2$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 8 \cdot 5$$



◆ Замените умножение сложением:

$$78 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$$

$$153 = 15 + 15 + 15$$

$$364 = 36 + 36 + 36 + 36$$

$$23 \cdot 2 = 23 + 23$$

$$4 \cdot 6 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

$$105 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10$$

