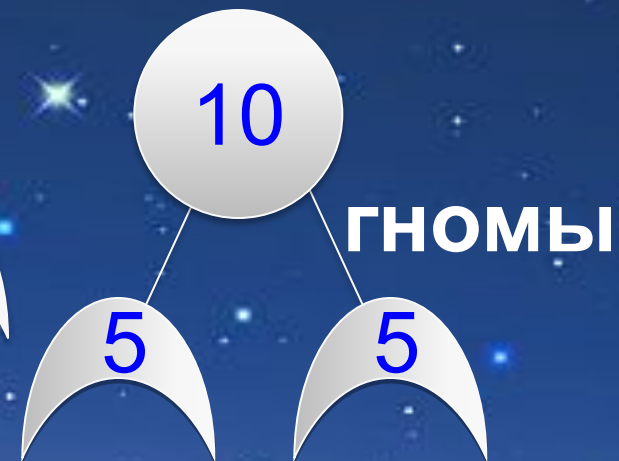
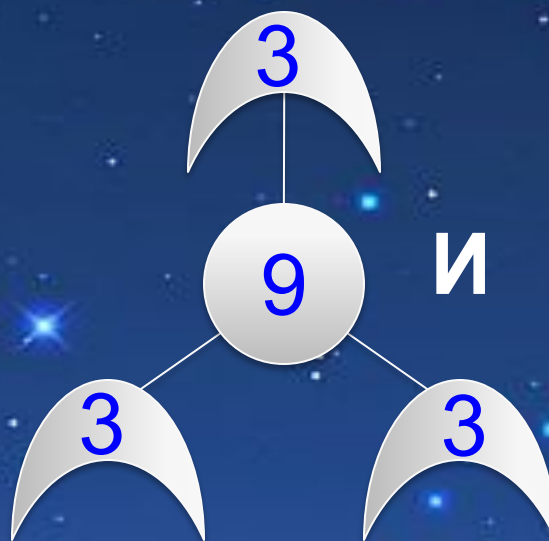
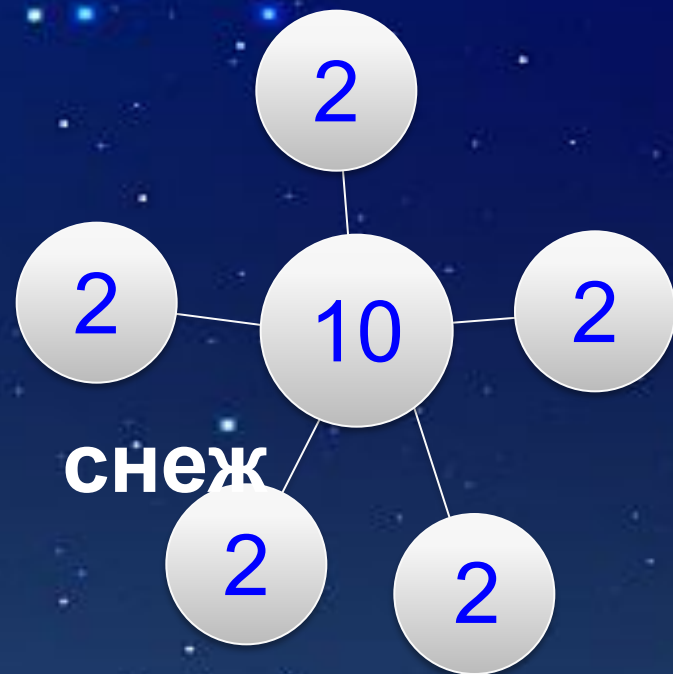
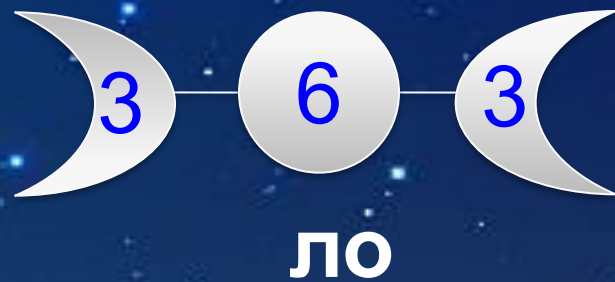


Конкретный смысл умножения



Составила:
Учитель начальных
классов
Гибадуллина Л.Р.







*Вот это цифра два,
Полубуйтесь какова:
Выгибает двойка шею,
Волочится хвост за
нею*

Продолжи ряд:

2 4 6 8 10 12

3 5 7 9 11 13

УМНИЧКИ!

$$6 + 6 + 6$$

$$15 + 15 + 15 + 15$$

$$2 + 6 + 8$$

$$11 + 23 + 17$$

$$26 + 26$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9$$

$$10 + 14 + 36$$

$$7 + 1 + 9$$

- $6 + 6 + 6$
 $15 + 15 + 15 + 15$
- $26 + 26$
- $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

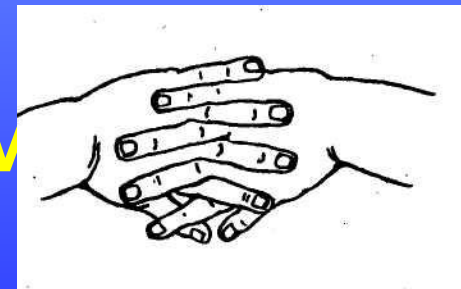
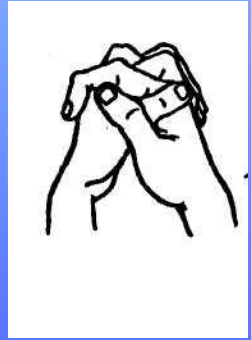
- $2 + 6 + 8$
 $11 + 23 + 17$
- $10 + 14 + 36$
 $7 + 1 + 9$



Пальчиковая гимнастика

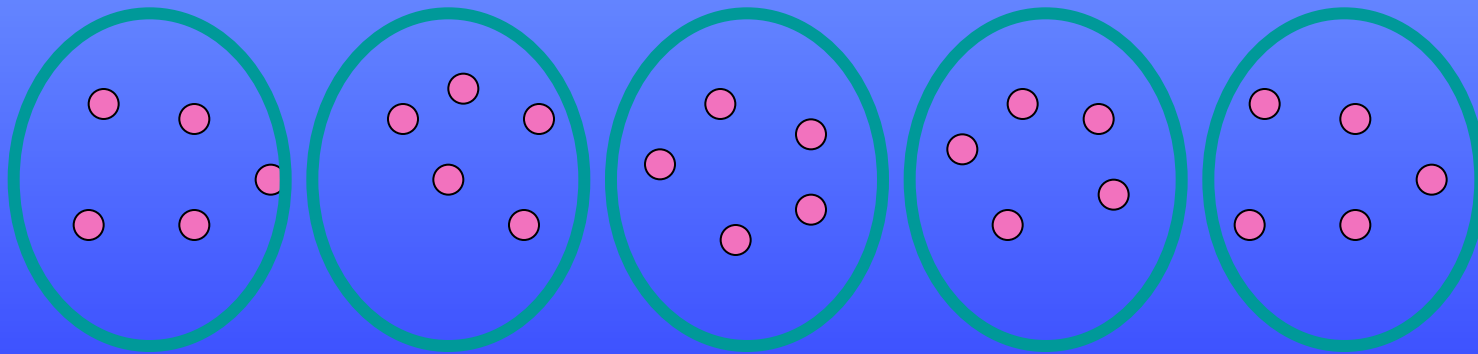


Мы наши пальчики сплели
И вытянули ручки.
Ну, а теперь мы от Земли
Отталкиваем тучки.



Понедельник

- Сколько всего цветов?



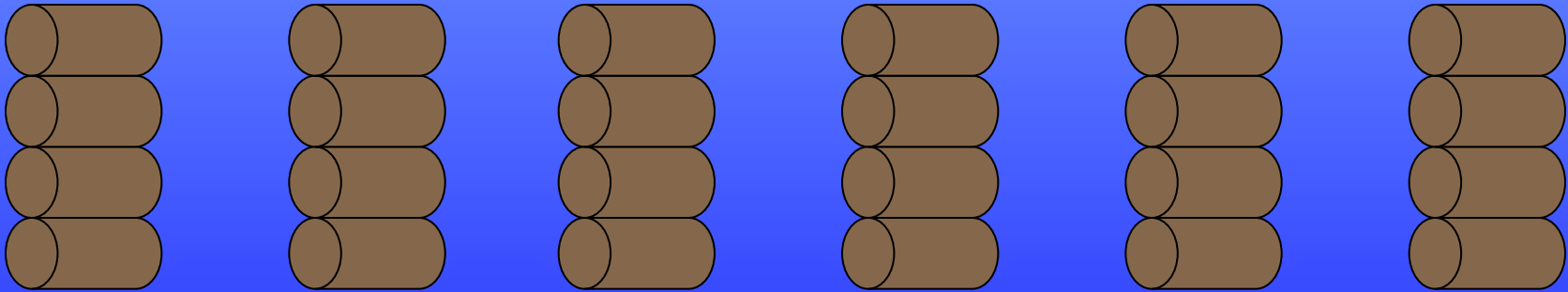
- $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$ (ц.)





Вторник


- Сколько всего поленьев?



- $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$ (п.)

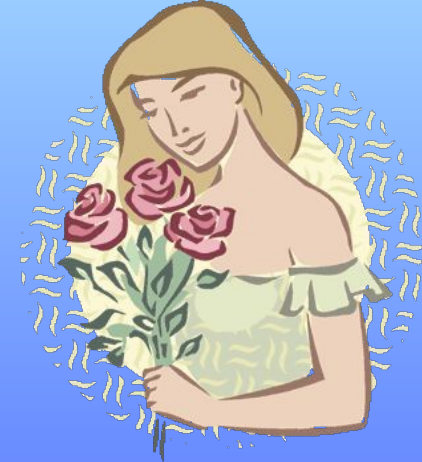
Среда


- Каждому из вас Среда приготовил по 3 вишенки. Сколько всего вишен?

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


13 раз

Совет Белоснежки



- Чтобы записать **сумму одинаковых слагаемых**, удобнее использовать **умножение**:
- Вместо $3 + 3 + 3 + \dots + 3$ пишут $3 \cdot 13$


13 раз
- Читают: "по 3 взять 13 раз"
или "3 умножить на 13"

Умножение

- Сложение одинаковых чисел называют умножением.

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

$$\underbrace{a + a + a + \dots + a}_{\text{в раз}} = a \cdot \text{в}$$



Четверг

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

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

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

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

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

$$x + x + x + x + x = x \cdot 5$$

Физминутка







Берегите зрение!

Суббота

- Выполните задание на карточке.
- Придумайте для соседа по парте 2 суммы одинаковых слагаемых.
- Обменяйтесь карточками и запишите суммы в виде произведения.
- Проверьте работу.



Воскресенье

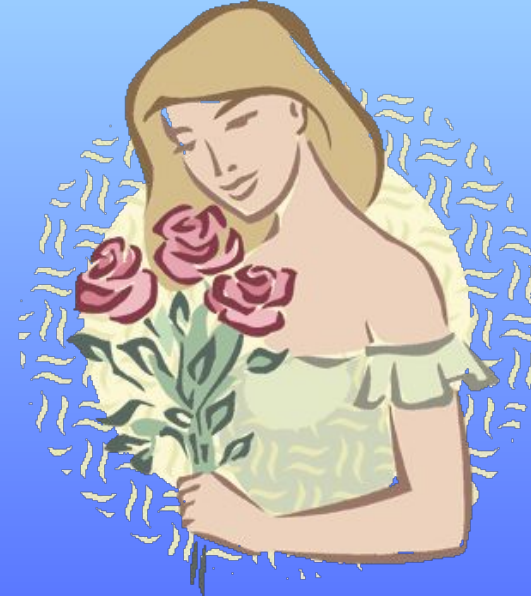
- Что нового узнали в нашей сказке?
- Чему учились?
- Кто из вас доволен уроком?



Белоснежка



- Домашнее задание
- Придумайте 4 примера на сложение одинаковых слагаемых и замените их умножением
- №4 стр40



Спасибо за урок!



Молодцы!