

* Урок математики в 3 классе

Доброе утро!



Долгожданный дан звонок –
Начинается урок.
Тут затеи и задачи,
Игры, шутки, всё для вас.
Пожелаю всем удачи –
За работу! В добрый час!



22 октября.



Классная работа.

.Чистописание.

**- Отгадайте число для
чистописания.**

**Если это число увеличить в 5 раз,
то получится 30. Какое это число?**

- Что значит увеличить в 5 раз?



Каллиграфическая минутка

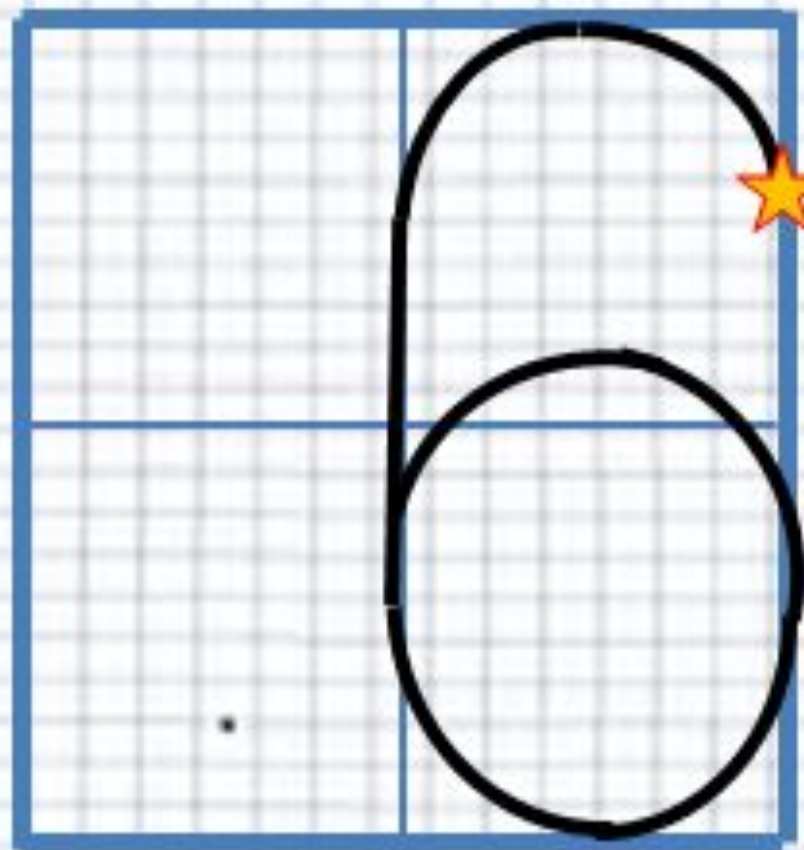
30

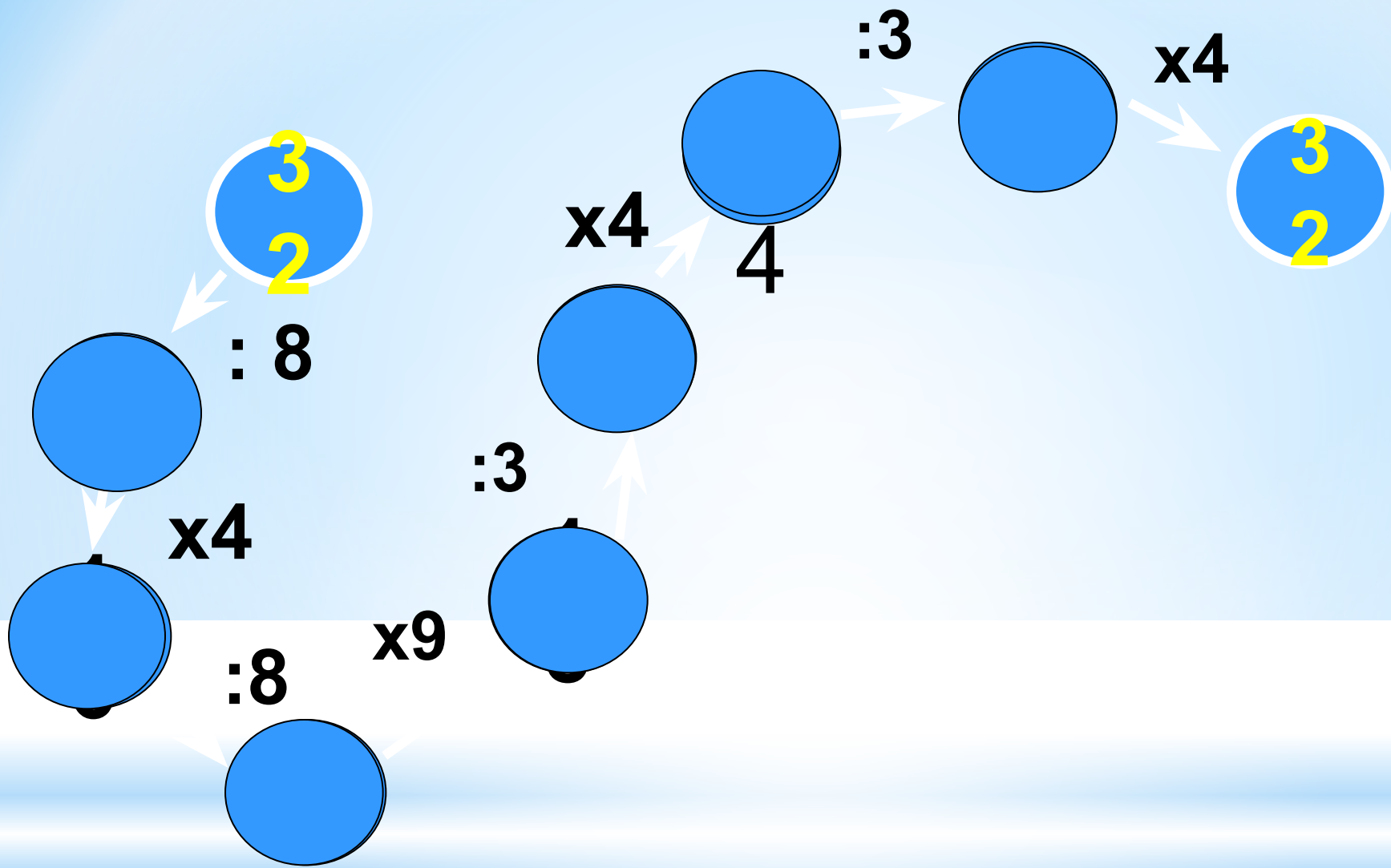
+

5

=







*** Шла овчарка по дорожке
У неё четыре ножки
Ей навстречу -чёрный дог
Сколько всех собачьих ног?**

$$4 * 2 = 8$$

*** Я всего по три тюльпана
В каждый ряд сажаю рано,
Ярко красных семь рядов.
Сколько будет всех цветов?**

$$3 * 7 = 21$$

- *Любит рыбку кот Василий*
- *Может съесть он в день четыре*
- *Сколько съест он за пять дней*
- *Подсчитайте поскорей.*

$$4 * 5 = 20$$

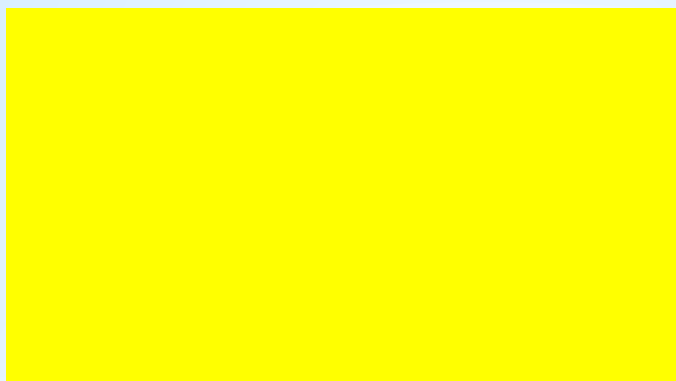
* Сколько ушей у
шести мышей?

$$2 * 6 = 12$$

Геометрия



6 см



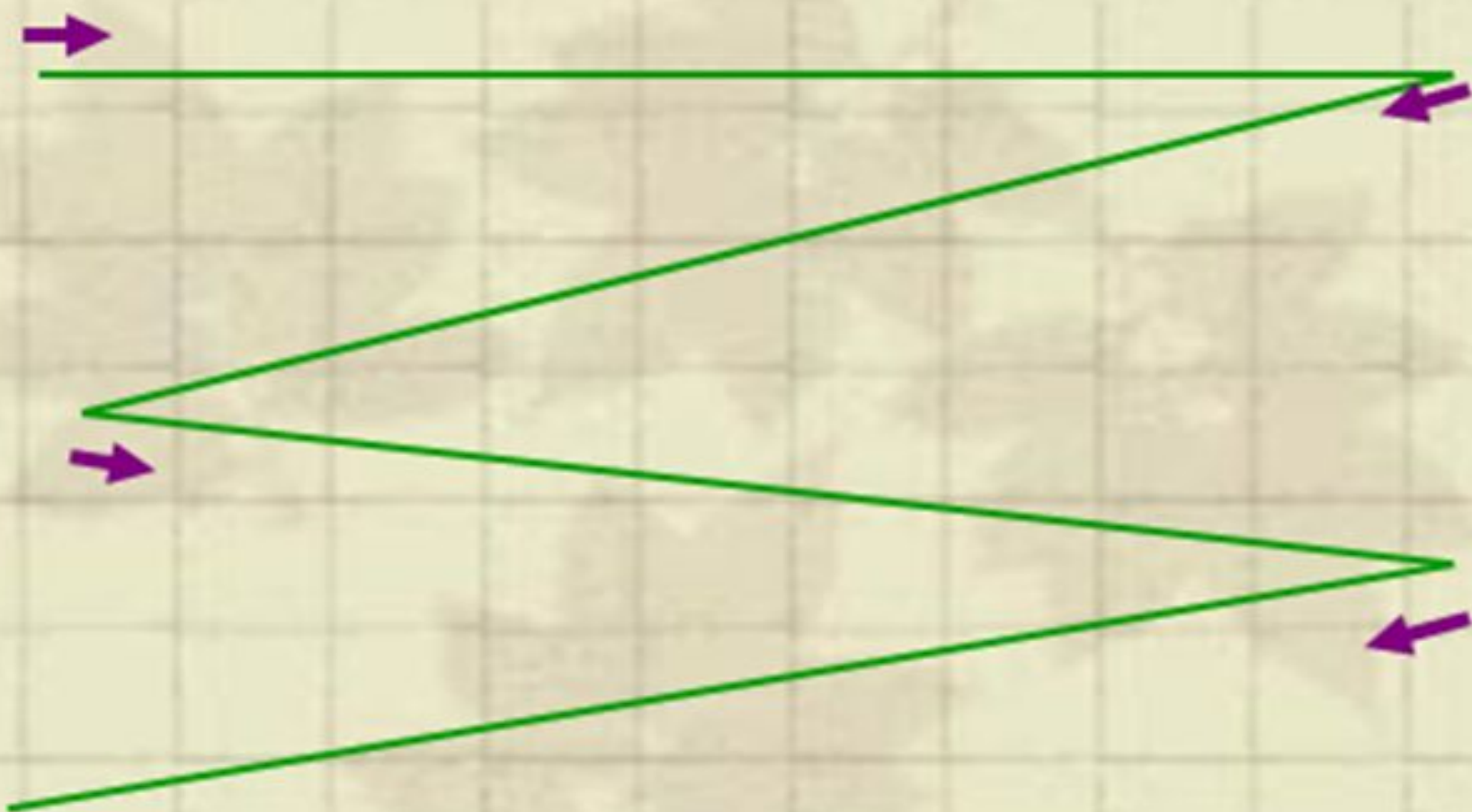
4 см

$$P = 6 \times 2 + 4 \times 2 = 20 \text{ см.}$$

$$P = (6 + 4) \times 2 = 20 \text{ см.}$$

 **ФИЗМИНУТКА**

Выполни гимнастику для глаз по схеме:



$$3 \times 9 = \boxed{27}$$

$$4 \times 8 = \boxed{32}$$

$$5 \times 7 = \boxed{35}$$

$$7 \times 5 = \boxed{35}$$

$$8 \times 4 = \boxed{32}$$

$$9 \times 3 = \boxed{27}$$

$$2 \times 6 =$$

$$3 \times 6 =$$

$$4 \times 6 =$$

$$5 \times 6 =$$

$$6 \times 6 = ?$$

***Тема урока:**

**Таблица умножения
и деления с числом
6.**

$$6 \cdot 1 = 6$$

$$6 \cdot 2 = 12$$

$$6 \cdot 3 = 18$$

$$6 \cdot 4 = 24$$

$$6 \cdot 5 = 30$$

$$6 \cdot 6 = 36$$

$$6 \cdot 7 = 42$$

$$6 \cdot 8 = 48$$

$$6 \cdot 9 = 54$$

$$6 \cdot 10 = 60$$

*** Таблица умножения на 6**



 **Физминутка**

«ЗАРЯДКА РУССКАЯ НАРОДНАЯ»

ПОВТОРЯЙ ЗА НАМИ!



Было - 50 кг.

Расходовали ?- 6 д. по 2 кг.

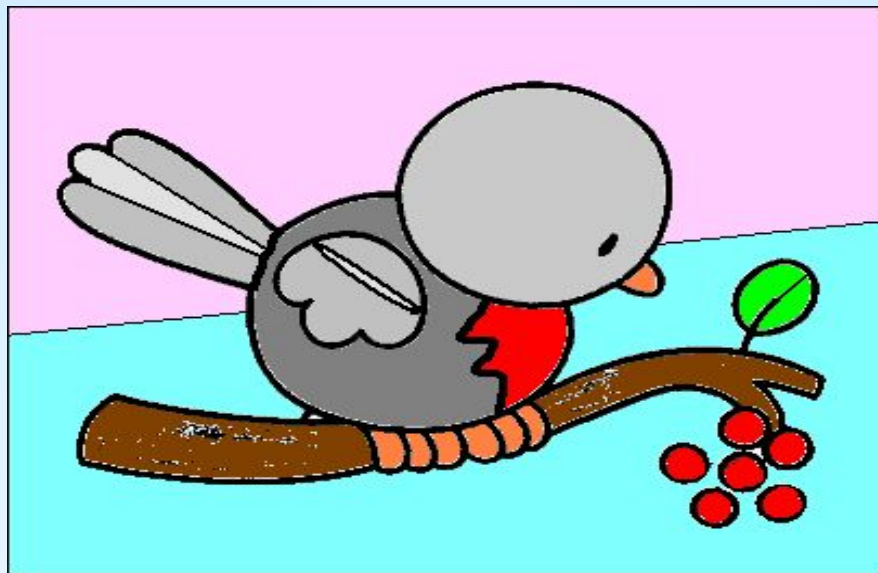
Осталось-?

* **Задача №6**

$2 \times 6 = 12$ (кг.) - за 6 дней

$50 - 12 = 38$ (кг.) - осталось

Ответ: 38 кг. сахара
осталось.



ОТЛИЧНО !

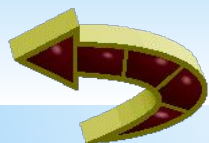
6

12

18

24

30

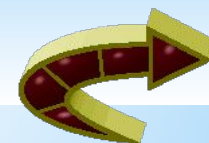


36

42

48

54



Домашнее задание

Стр.44 №5, №2
(таблица умножения на 6)