



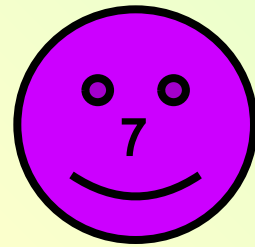
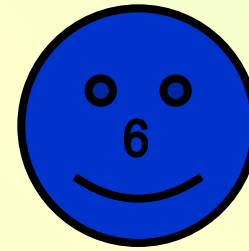
*Урок математики
в 3 классе*

Умножение числа 7.

*Учитель начальных классов
Кузнецова М.Е.*

**С хорошим
настроением
принимайся
за работу!**

*Нас 7 братьев:
Годами все равны,
А имена разные.
Угадайте, кто мы?*





**Составьте из чисел 7, 5, 35
выражение.**



$$5 \cdot 7 =$$

$$2 \cdot 7 =$$

$$7 \cdot 4 =$$

$$3 \cdot 7 =$$

$$7 \cdot 1 =$$

$$30 + 7 =$$



Вставь нужные знаки:

$$7 \times 5 * 5 \times 7$$

$$7 \times 8 * 7 \times 7$$

$$7 \times 2 * 7 \times 4$$

$$9 \times 7 * 6 \times 7$$

$$3 \times 7 * 7 \times 8$$

$$1 \times 7 * 10 \times 7$$



Выполни действия.

$$65 - 7 \times 2 =$$

$$7 \times 5 + 38 =$$

$$7 \times (34 - 25) =$$



**Начерти незамкнутую ломаную
линию из трёх отрезков длиной 7 см.
Обозначь её буквами.
Вычисли длину этой ломаной.
Построй отрезок , равный длине этой
ломаной.**



13, 21, 37, 42, 7, 54, 48, 35, 29, 14,

26, 15, 49, 52, 28, 30, 65, 27, 56, 17.

$$21 = 7 \cdot 3$$

$$42 = 7 \cdot 6$$

$$7 = 7 \cdot 1$$

$$35 = 7 \cdot 5$$

$$14 = 7 \cdot 2$$

$$49 = 7 \cdot 7$$

$$28 = 7 \cdot 4$$

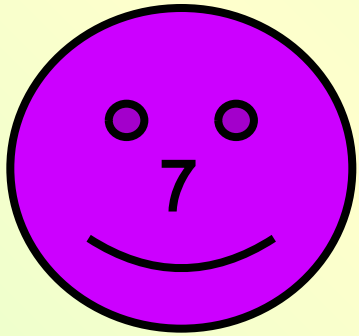
$$56 = 7 \cdot 8$$

Реши задачу.

- **В магазин привезли 6 коробок ёлочных украшений по 7 штук в каждой. Сколько всего игрушек в этих коробках?**



$$7\text{ш.} \times 6 = 42(\text{ш.})$$



Домашнее задание:

С.111 № 19

