





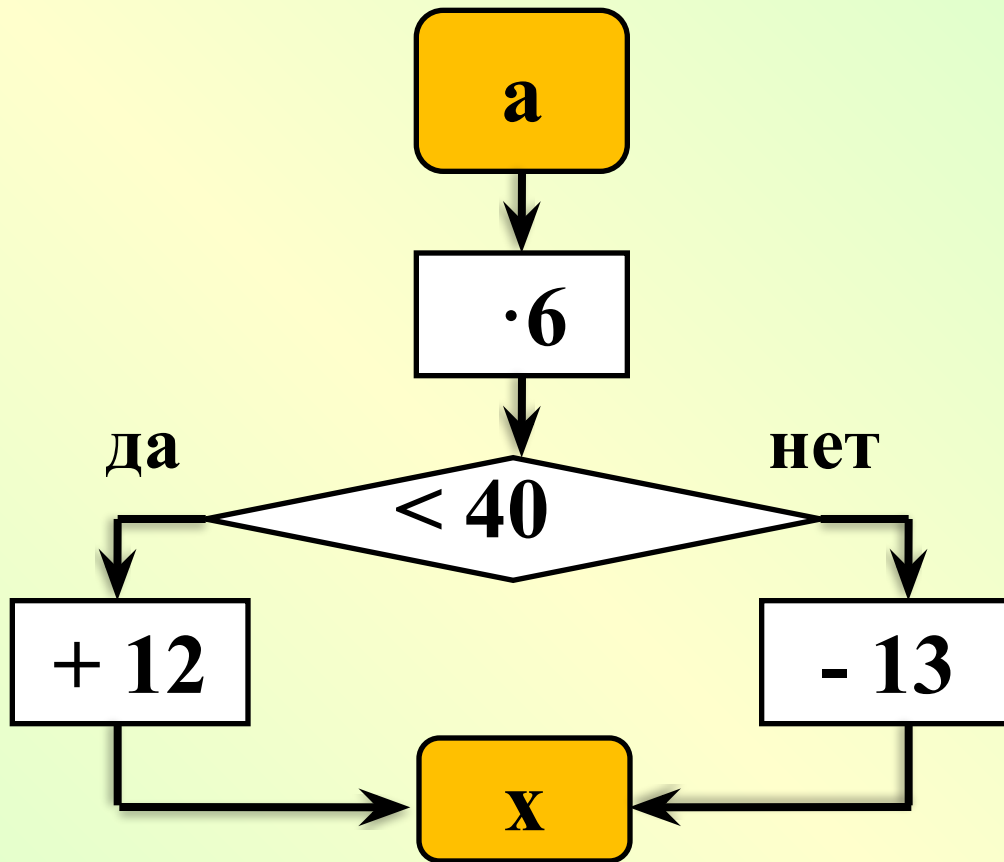
*Урок по математике
2 класс*

Таблица умножения и деления на 7.

*Презентацию выполнила
учитель начальных классов
МБОУ СОШ №103 Фатыхова Лилия
Ильдусовна*



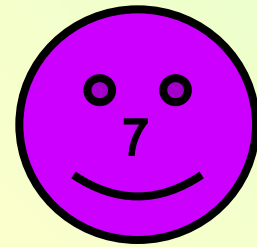
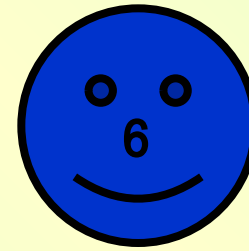
**С хорошим
настроением
принимайся
за работу!**



а	2	8	7	5	6	1	9	3	4
х	24	35	29	42	48	18	41	30	36
	М	Ж	Н	И	Е	У	Н	О	Е

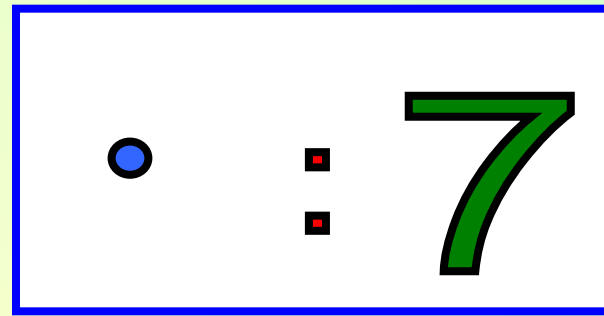
18	24	29	30	35	36	41	42	48
У	М	Н	О	Ж	Е	Н	И	Е

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





Составьте из чисел 7, 5 и 35 все возможные равенства.



$$5 \cdot 7 =$$

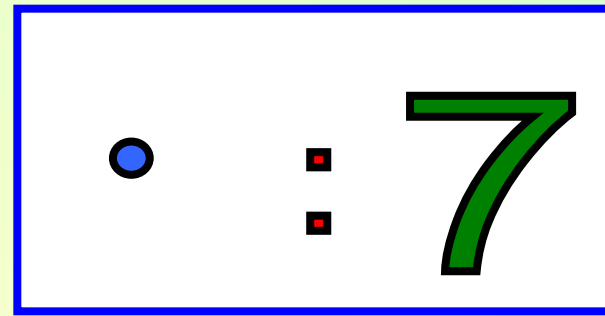
$$2 \cdot 7 =$$

$$7 \cdot 4 =$$

$$3 \cdot 7 =$$

$$7 \cdot 7 =$$

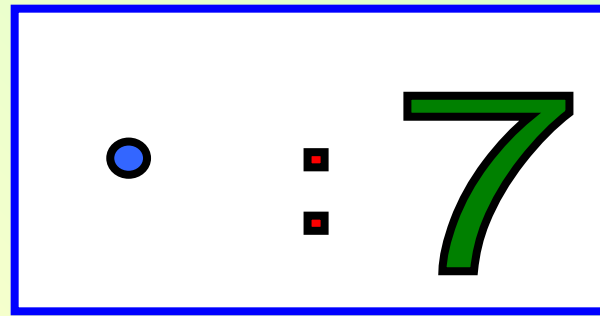
$$35 + 7 =$$



$$7 \cdot 7 = ?$$

Что я не знаю?

Сам найду способ.



$$7 \cdot 7 = 49$$

$$7 \cdot 8 = 56$$

$$7 \cdot 9 = 63$$

$$8 \cdot 7 = 56$$

$$9 \cdot 7 = 63$$

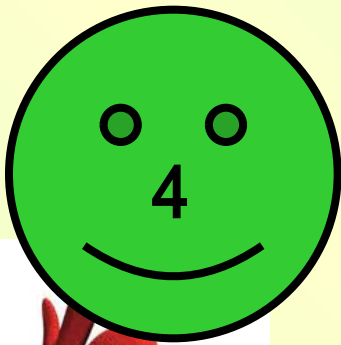
$$49 : 7 = 7$$

$$56 : 7 = 8$$

$$63 : 7 = 9$$

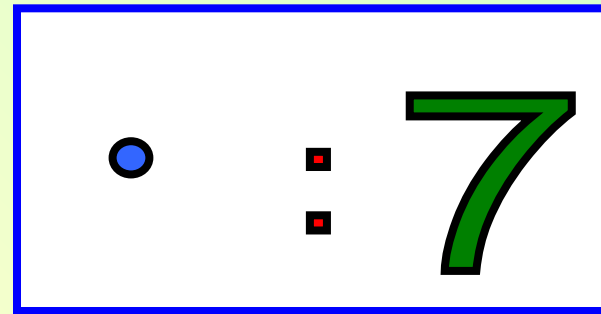
$$56 : 8 = 7$$

$$63 : 9 = 7$$



Танцуют все!





- Решите задачу № 7 стр 24





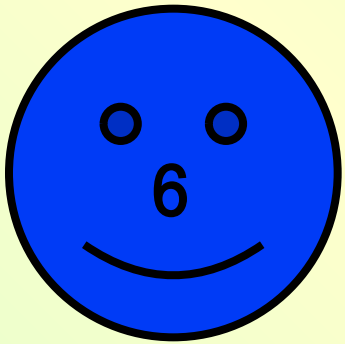
$$(5 + 2) \cdot 6 = 42 \text{ (шт.)}$$

$$5 \cdot 6 + 2 \cdot 6 = 42 \text{ (шт.)}$$



Найди значения выражений:

№ 5 стр 24



Решите уравнения по вариантам:

1 вариант

$$x \cdot 4 = 28$$

$$a : 6 = 7$$

2 вариант

$$63 : c = 9$$

$$7 \cdot x = 56$$

Проверка

1 вариант

$$x \cdot 4 = 28$$

$$x = 28 : 4$$

$$x = 7$$

$$a : 6 = 7$$

$$a = 6 \cdot 7$$

$$a = 42$$

2 вариант

$$63 : c = 9$$

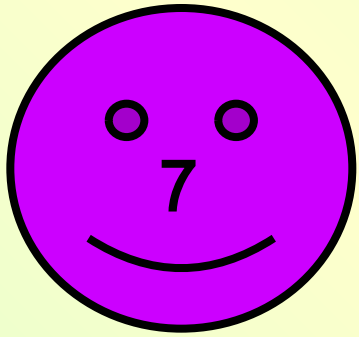
$$c = 63 : 9$$

$$c = 7$$

$$7 \cdot x = 56$$

$$x = 56 : 7$$

$$x = 8$$



**Домашнее задание:
№ 8,11 стр. 24**

