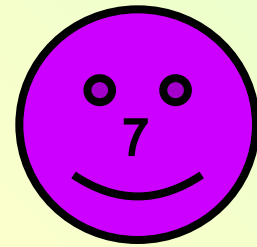
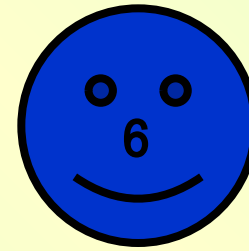
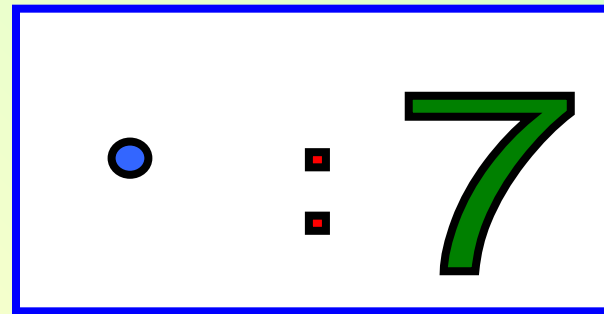


Таблица умножения и деления на 7.

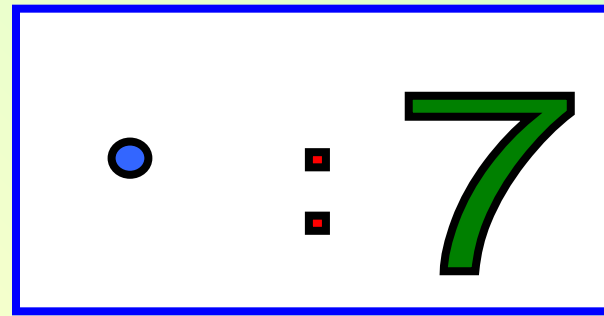
**С хорошим
настроением
принимайся
за работу!**

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





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



$$5 \cdot 7 =$$

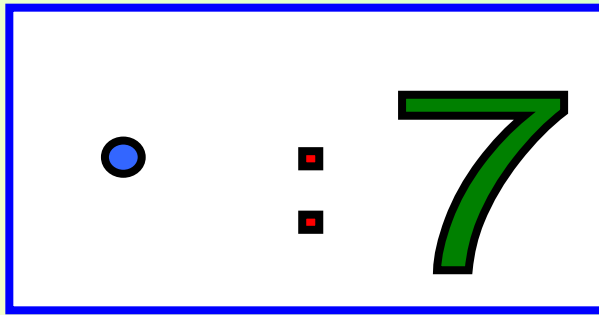
$$2 \cdot 7 =$$

$$7 \cdot 4 =$$

$$3 \cdot 7 =$$

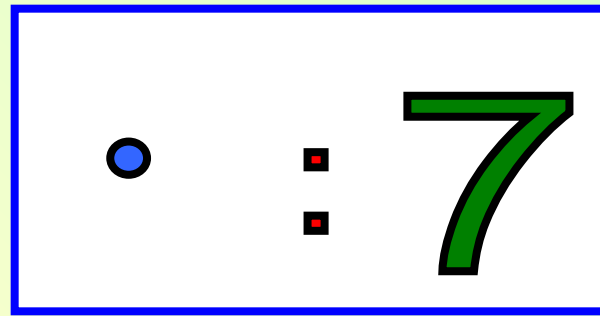
$$7 \cdot 1 =$$

$$35 + 7 =$$



$$8 \cdot 7 = ?$$





$$7 \cdot 7 = 49$$

$$7 \cdot 8 = 56$$

$$7 \cdot 9 = 63$$

$$8 \cdot 7 = 56$$

$$9 \cdot 7 = 63$$

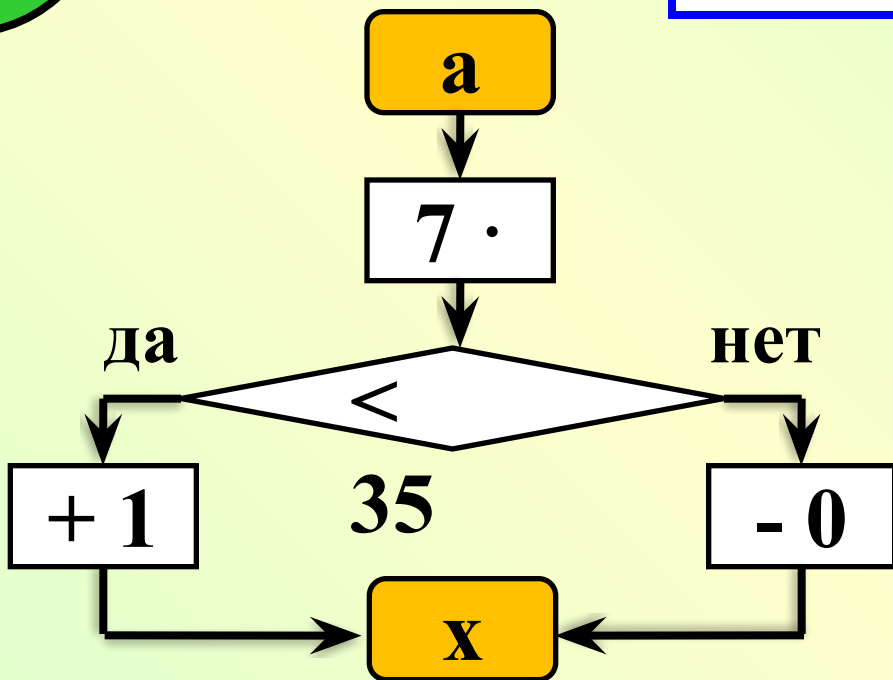
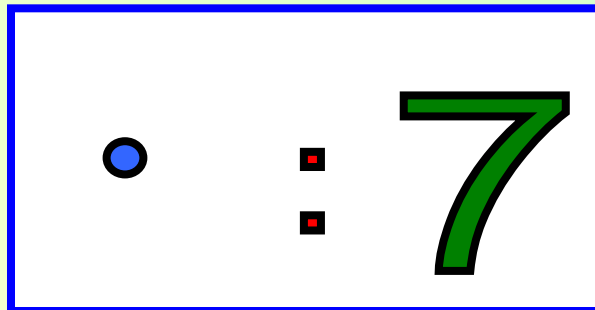
$$49 : 7 = 7$$

$$56 : 7 = 8$$

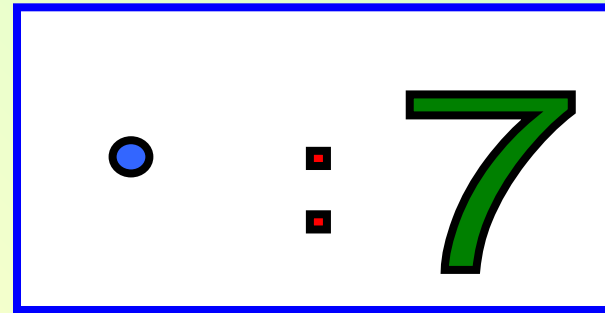
$$63 : 7 = 9$$

$$56 : 8 = 7$$

$$63 : 9 = 7$$



a	3	4	5	6	7	8	9
x	22	29	35	42	49	56	63



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

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

$$21 = 7 \cdot 3 \quad 42 = 7 \cdot 6$$

$$7 = 7 \cdot 1 \quad 35 = 7 \cdot 5$$

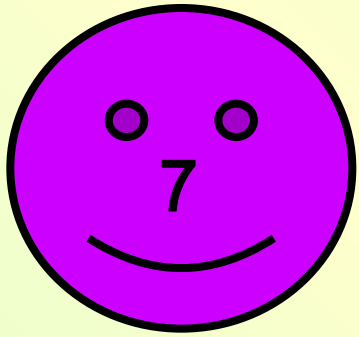
$$14 = 7 \cdot 2 \quad 49 = 7 \cdot 7$$

$$28 = 7 \cdot 4 \quad 56 = 7 \cdot 8$$



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

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



Домашнее задание: № 10, стр. 39



<http://i082.radikal.ru/0912/86/5330d024f130.png> шары

<http://img502.imageshack.us/img502/3464/63242952.jpg> грустный
смайлик

[http://www.magictail.ru/Ramochki/School/index_files/original_images/p0000047.j
pg](http://www.magictail.ru/Ramochki/School/index_files/original_images/p0000047.jpg) титульный лист

http://allgraf.net/uploads/posts/2011-03/1301467799_0.jpg подарочная коробка

<http://stat17.privet.ru/lr/0932d9170b0a3f34046e6a4fcac6df40> веселый
смайлик

<http://s42.radikal.ru/i098/0811/82/5151da969756.png> серьезный смайлик

Физминутка – Галкиной И. А.