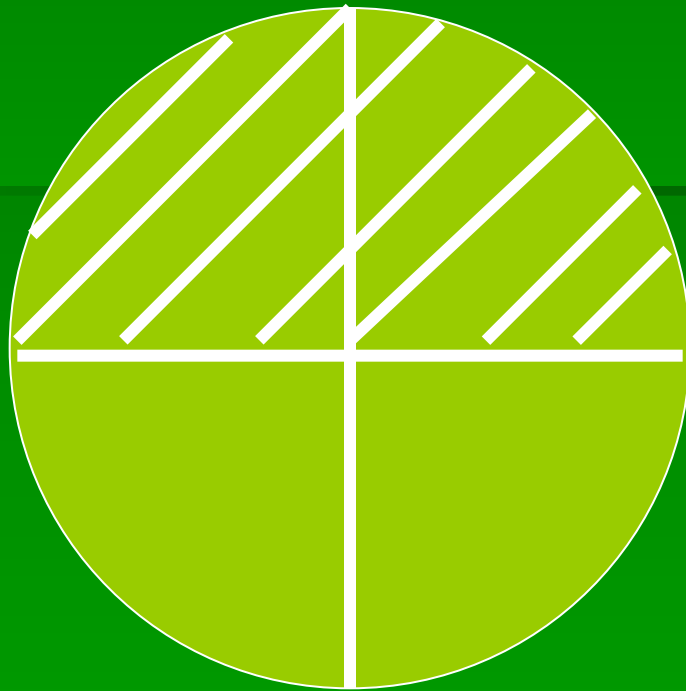
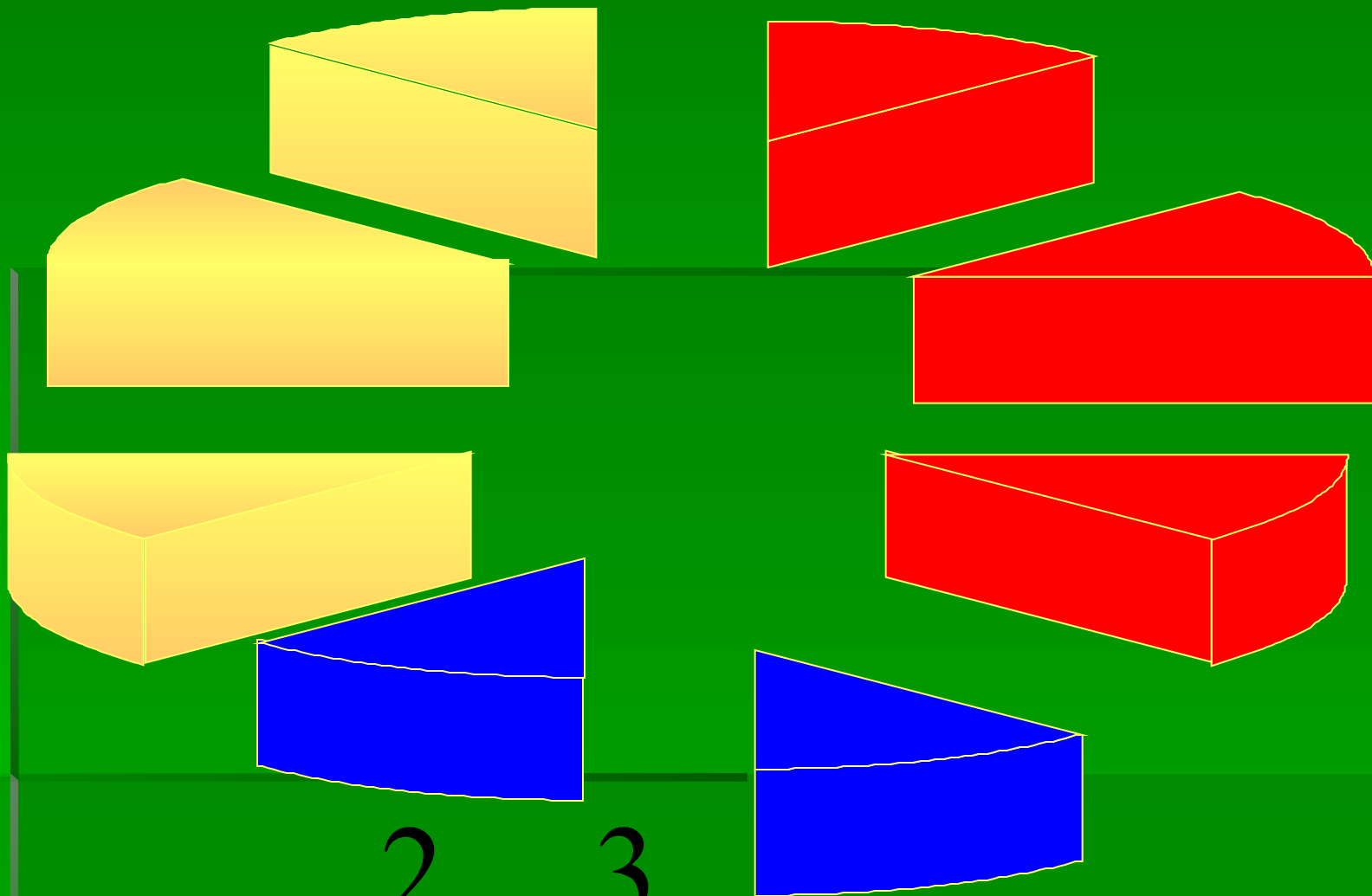


Сравнение дробей



$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$$



$$\frac{2}{8} < \frac{3}{8}$$

Из двух дробей с одинаковыми знаменателями меньше та, у которой меньше числитель, и больше та, у которой больше числитель.

Прочитайте дроби, попробуйте подобрать для каждой дроби по две, которые будут ей равны.

$$\frac{1}{3} =$$

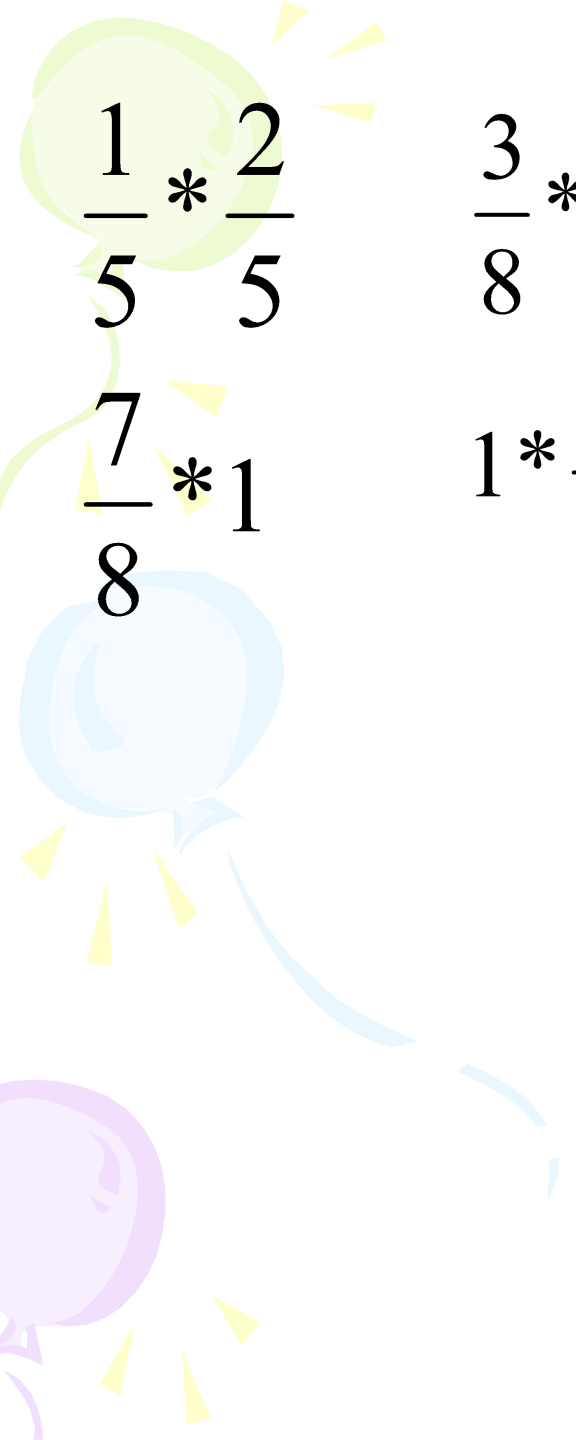
$$\frac{1}{6} =$$

$$\frac{2}{4} =$$

$$\frac{5}{7} =$$

$$\frac{4}{9} =$$

$$\frac{2}{3} =$$


$$\frac{1}{5} * \frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{8} * \frac{1}{8}$$

$$\frac{4}{5} * \frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{8} * \frac{7}{8}$$

$$\frac{3}{5} * \frac{5}{5}$$

$$\frac{7}{8} * 1$$

$$1 * \frac{5}{5}$$

$$\frac{8}{8} * \frac{1}{8}$$

$$1 * \frac{4}{5}$$

$$1 * \frac{8}{8}$$