

СВЕТОФОР



не верно



не знаю ответа



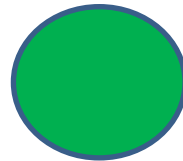
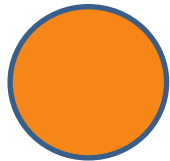
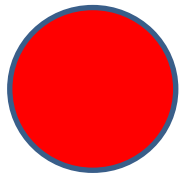
верно



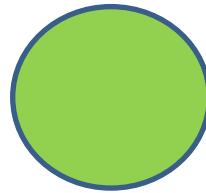
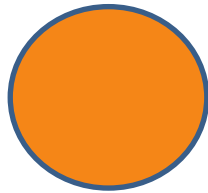
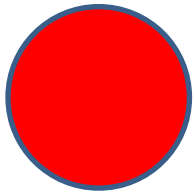
Чтобы выполнить **сложение** смешанных чисел, надо:

1) привести дробные части этих чисел к наименьшему общему знаменателю;

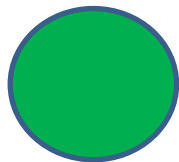
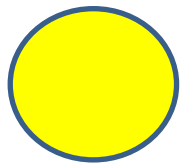
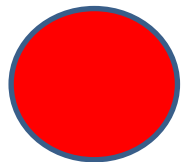
2) отдельно выполнить сложение целых частей и отдельно дробных частей.



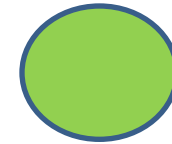
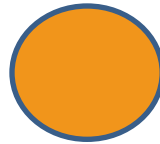
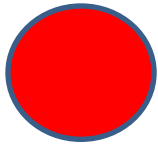
Чтобы умножить дробь на дробь, нужно отдельно перемножить их числители и их знаменатели и первый результат записать знаменателем, а второй числителем.



$$2\frac{2}{3} * 2\frac{1}{7} = \frac{40}{7}$$



Два числа, произведение которых равно единице, называют **взаимно обратными**.



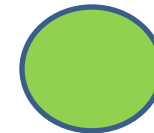
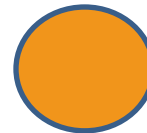
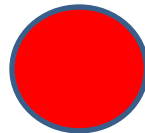
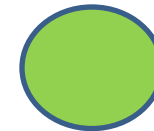
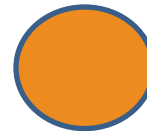
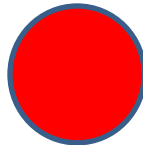
Являются ли взаимно обратными числа:

3 и 7

7 3

12 5

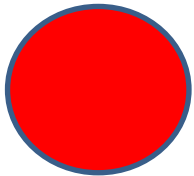
5 и 13



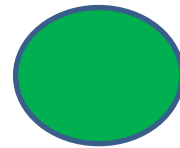
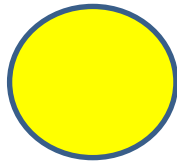
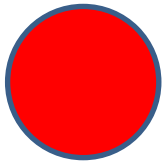
*Чтобы разделить одну
дробь на другую, надо
делимое (первую
дробь)*

*умножить на
обратную*

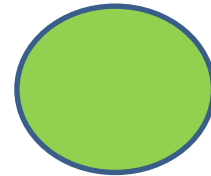
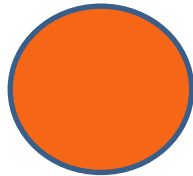
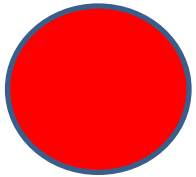
дробь делителю



$$\frac{77}{3} : \frac{11}{10} = \frac{60}{3}$$



*При делении числа на
правильную дробь
получается частное
больше делителя.*



$$\frac{2}{3} \text{ of } 300000 = 200000$$

