

# Сложение дробей. Прикидка и оценка результата

Урок 110

# Цель урока:

- сформировать умение складывать обыкновенные дроби,
- умение выполнять оценку и прикидку результата.

## Вычислите:

•  $13 \cdot 5$

•  $237 + 63$

•  $84 : 4$

•  $25 \cdot 8$

•  $127 + 25$

•  $363 : 3$

•  $125 \cdot 8$

•  $67 - 28$

•  $126 : 6$

Среди дробей выберите те, которые равны  $\frac{3}{7}$  :

$$\frac{6}{14}; \frac{6}{21}; \frac{9}{21}; \frac{12}{21}; \frac{15}{28}; \frac{12}{28}$$

- Запишите, как сократить каждую дробь до несократимой

# Как складывать и вычитать дроби с одинаковым знаменателем?

- Сложите дроби и упростите ответ:

а)  $\frac{1}{8} + \frac{1}{8}$

в)  $\frac{4}{15} + \frac{1}{15}$

б)  $\frac{2}{9} + \frac{1}{9}$

г)  $\frac{4}{18} + \frac{5}{18}$

# Как складывать и вычитать дроби с разными знаменателями?

- Приведите дроби к общему знаменателю и сложите их:

$$1) \quad \frac{2}{3} + \frac{5}{9}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{14} + \frac{3}{7}$$

$$2) \quad \frac{4}{5} + \frac{3}{10}$$

$$\frac{5}{7} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{8} + \frac{3}{4}$$

# Решить:

- № 554
- 555
- 547 (а)
- 549 (а)
- 550 (а, б, в)
- 552 (а, б)

## № 550 (а) – пояснение:

а)  $\frac{1}{6} < \frac{1}{5}$ , поэтому сумма  $\frac{1}{2} + \frac{1}{6}$  должна быть  
меньше суммы  $\frac{1}{2} + \frac{1}{5}$



И очень простая самостоятельная работа,  
с которой вы конечно же справитесь! 😊

## Домашнее задание:

- 1) стр. 156-157 – правила сложения и вычитания дробей знать наизусть! В понедельник будет большая самостоятельная работа на эти темы с обязательным заданием сформулировать одно из правил;
- 2) № 550 доделать, 551; № 552\* (в, г).;
- 3) РТ - № 280 (б), 281.