



240 50

190



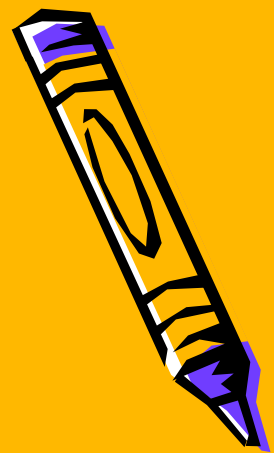
# Полученные равенства:

$$190 + 50 = 240$$

$$50 + 190 = 240$$

$$240 - 50 = 190$$

$$240 - 190 = 50$$



Как связаны между  
собой данные  
равенства?

$$190 + 50 = 240$$

$$240 - 50 = 90$$

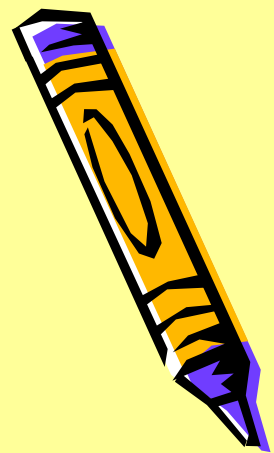


Составьте равенства с  
данными дробями:

$$\frac{1}{4}$$

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

$$\frac{3}{4}$$



Вот, что у нас  
получилось:

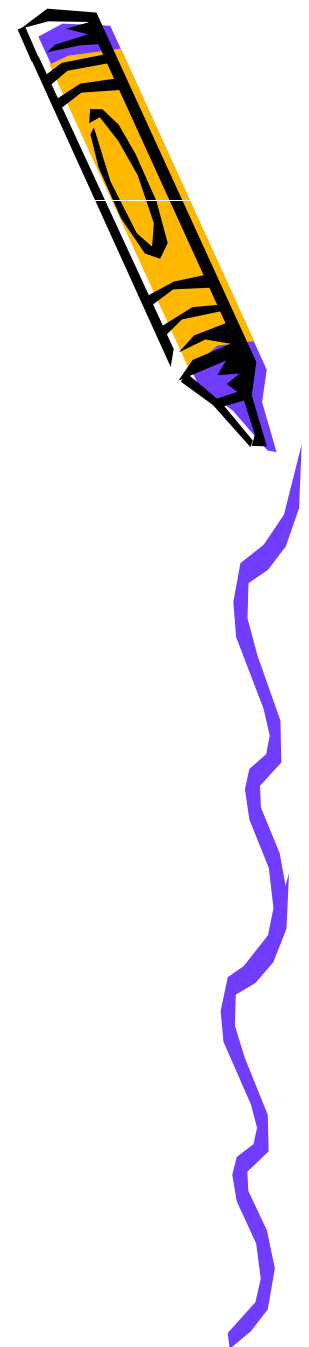
$$\frac{1}{4}$$

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

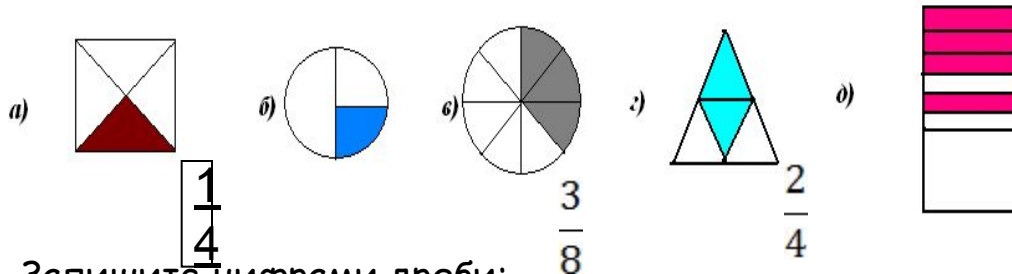
$$\frac{3}{4}$$



# ПРОВЕРЬ СЕБЯ:



1. Запиши, где возможно, соответствующие рисункам дроби.



2. Запишите цифрами дроби:

Семь тринадцатых -  $\frac{7}{13}$

Восемь одиннадцатых -  $\frac{8}{11}$

Шесть девярых -  $\frac{6}{9}$

Девять десятых -  $\frac{9}{10}$

Двадцать шестых -  $\frac{20}{6}$

3. Сравни дроби и поставьте знак сравнения.

$\frac{2}{4} < \frac{3}{4}$      $\frac{5}{9} > \frac{3}{9}$      $\frac{8}{10} < \frac{11}{10}$

$\frac{7}{8} > \frac{5}{8}$      $\frac{6}{6} = \frac{6}{6}$      $\frac{6}{5} > \frac{4}{5}$

4. Запишите данные дроби в порядке увеличения.

$\frac{11}{5}, \frac{2}{5}, \frac{5}{5}, \frac{3}{5}, \frac{8}{15}$

$\frac{12}{5}, \frac{3}{5}, \frac{5}{5}, \frac{8}{5}, \frac{11}{15}$

