



240 50

190



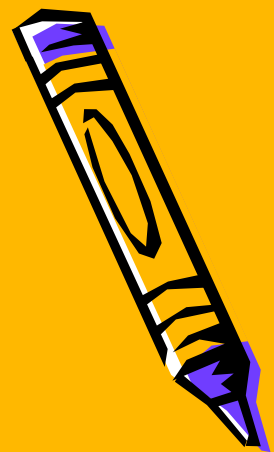
Полученные равенства:

$$190 + 50 = 240$$

$$50 + 190 = 240$$

$$240 - 50 = 190$$

$$240 - 190 = 50$$



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:

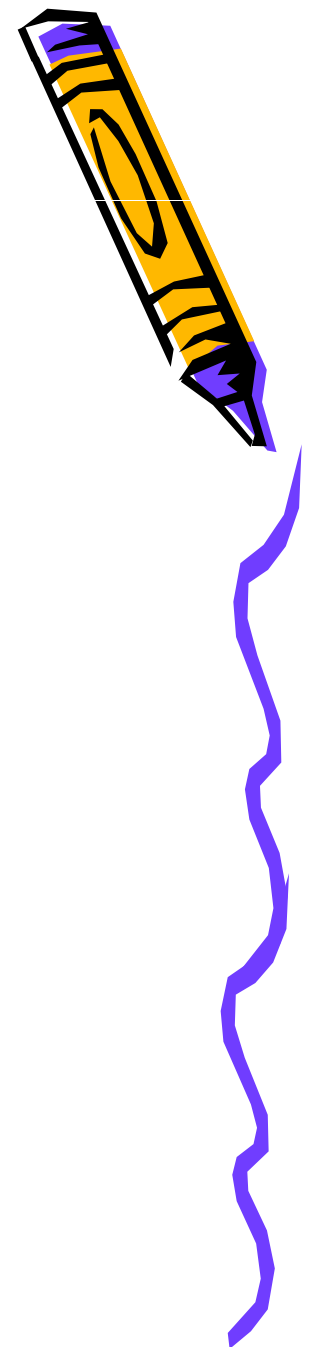
$$\frac{1}{4}$$

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

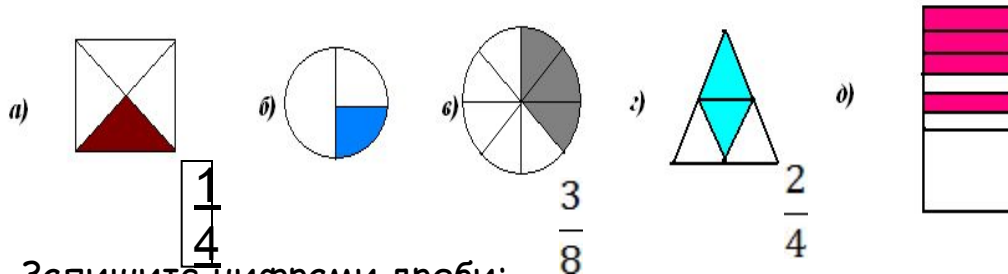
$$\frac{3}{4}$$



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.

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

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

4. Запишите данные дроби в порядке увеличения.

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

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

