

# Урок-игра "Обыкновенные дроби"



**5класс**



Много с числами хлопот,  
Уж такой они народ.  
Ну а если встанут в ряд,  
То с тобой заговорят.  
Ты внимательно смотри  
И эти дроби все прочти.

$$2\frac{4}{5}; \frac{7}{11}; \frac{8}{8}; \frac{1}{2}; \frac{12}{15}; \frac{9}{5}; 4\frac{9}{17}; \frac{5}{5}.$$

# Рыбалка



5 5

П=Б



# Охота



$P=X$

$M=T$



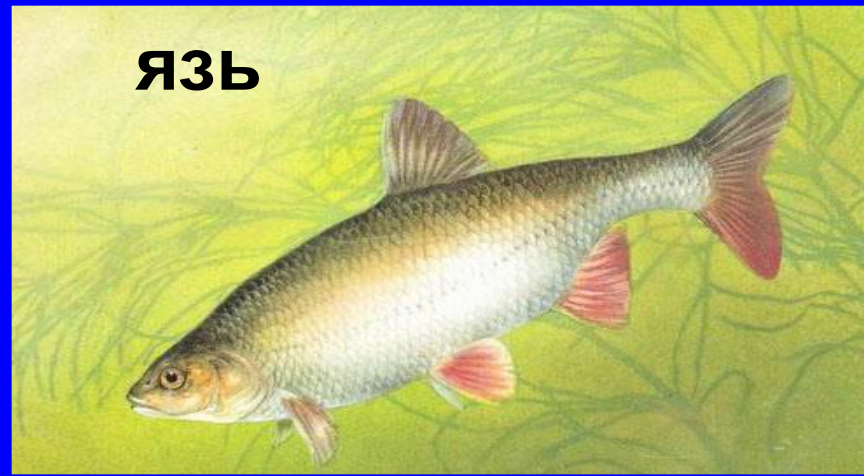


**ПЛОТВА**



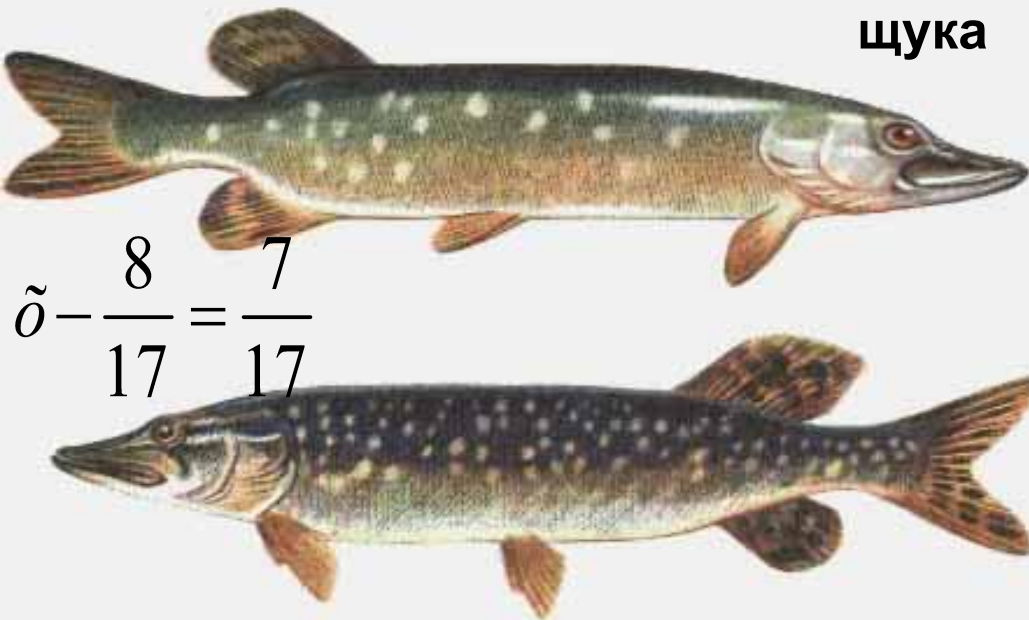
$$\tilde{o} + \frac{39}{54} = \frac{51}{54}$$

**ЯЗЬ**



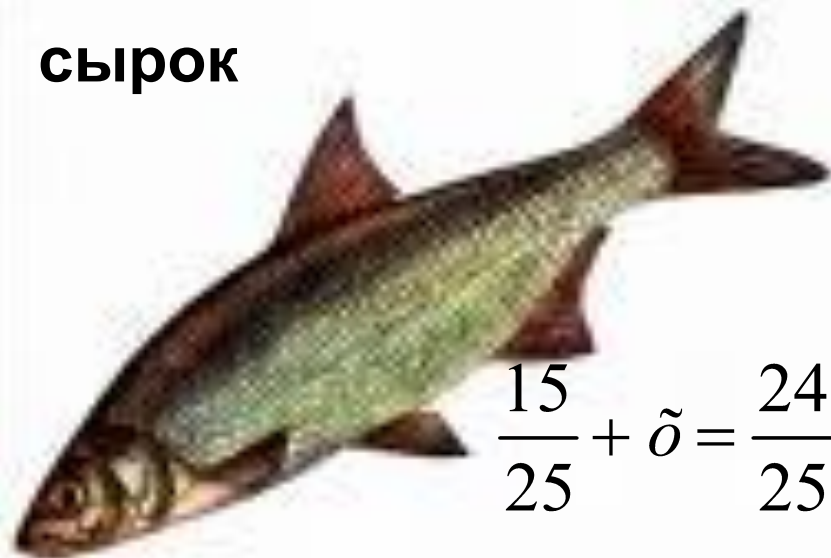
$$\frac{27}{46} - \tilde{o} = \frac{14}{46}$$

**щука**

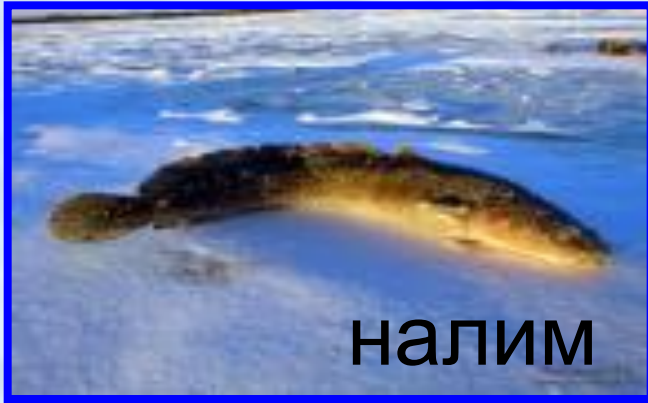


$$\tilde{o} - \frac{8}{17} = \frac{7}{17}$$

**сырок**



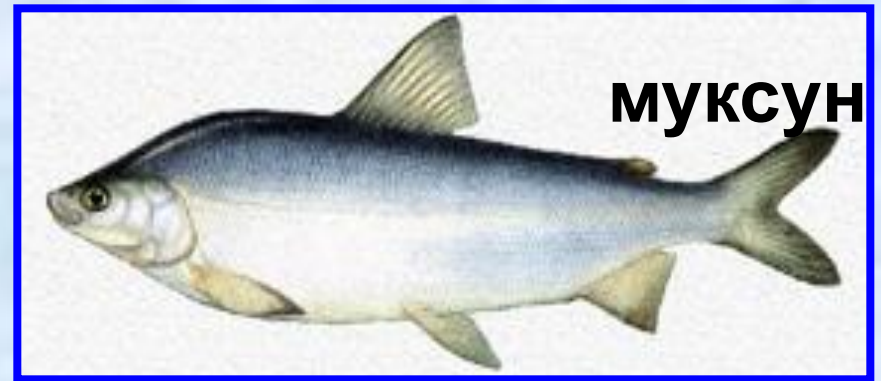
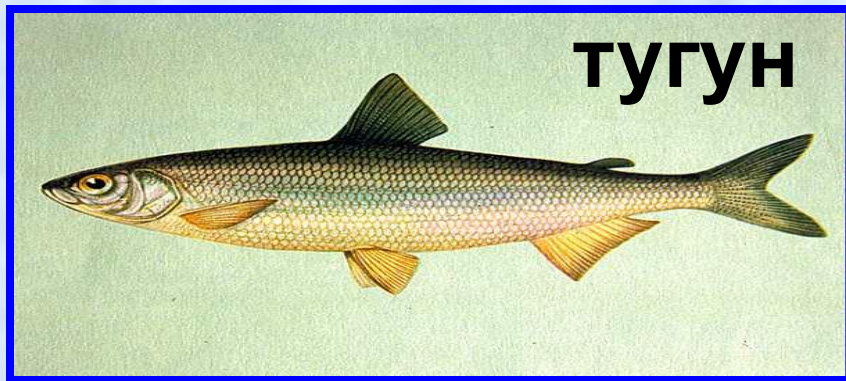
$$\frac{15}{25} + \tilde{o} = \frac{24}{25}$$



$$\frac{11}{27} + \frac{13}{27} = \frac{24}{27}$$

$$\frac{49}{65} - \frac{24}{65} = \frac{25}{65}$$

$$\frac{23}{33} - \frac{7}{33} = \frac{16}{33}$$



$$\frac{23}{36} + \frac{27}{36} = \frac{50}{36} = 1\frac{14}{36}$$

$$\frac{7}{17} + \frac{12}{17} = \frac{19}{17} = 1\frac{2}{17}$$







**Тетерев**

$$\frac{47}{6} = 7\frac{5}{6}$$



**Куропатка**

$$\frac{33}{5} = 6\frac{3}{5}$$



$$\frac{75}{8} = 9\frac{3}{8}$$

$$\frac{67}{9} = 7\frac{4}{9}$$



**Лось**



**Медведь**

$$11\frac{7}{10} = \frac{117}{10}$$

$$13\frac{5}{7} = \frac{96}{7}$$



Рыбак поймал 27 окуней.  $\frac{2}{3}$  всего количества рыбы пожарили, а из оставшейся – сварили уху. Сколько окуней пошло на уху?



**Волк**

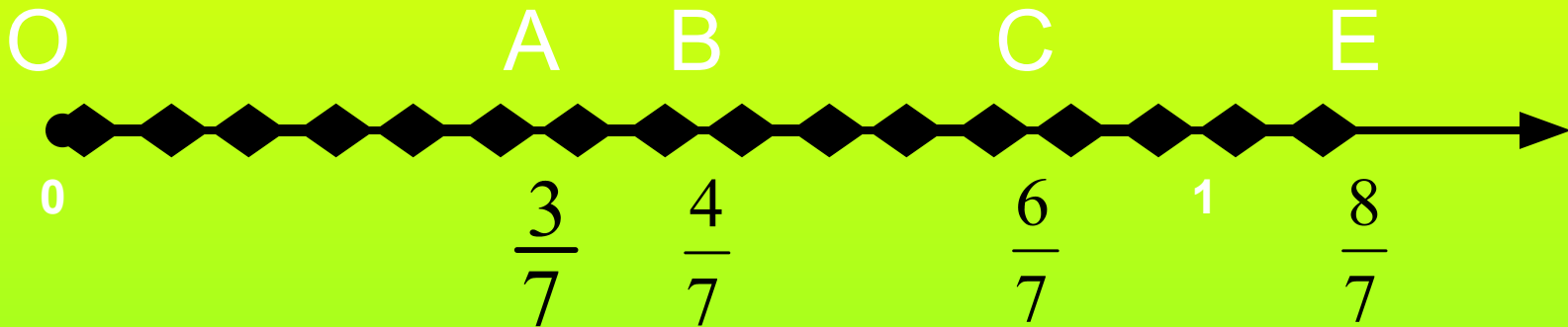
Миша съел 12 конфет, что составляет  $\frac{3}{4}$  всего количества, что ему подарили. Сколько конфет подарили Мише?



**Белка**

Среди 15 тюльпанов 3 цветка желтого цвета. Какую часть всех тюльпанов составляют цветы желтого цвета?

Определите координаты точек на данном координатном луче:







**Молодцы!**

