

Нахождение  
дробей от числа

дробей от числа

Учитель математики МОУ СОШ № 74  
г. Краснодара  
Забашта Елена Георгиевна

1. Запишите дробь, со знаменателем 9, равную единице.
2. Запишите в виде смешанного числа дробь  $\frac{11}{4}$ .
3. Запиши смешанное число в виде неправильной дроби  $1\frac{1}{14}$ .
4. Сократи дробь  $\frac{98}{20}$ .
5. Замени число 6 обыкновенной дробью с числителем 18.
6. Вычисли:  $3\frac{6}{7} + 1\frac{3}{7}$

$$\frac{9}{9}$$

$$2\frac{3}{4}$$

$$\frac{15}{14}$$

$$\frac{49}{10}$$

$$\frac{18}{3}$$

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



# Повторим правило

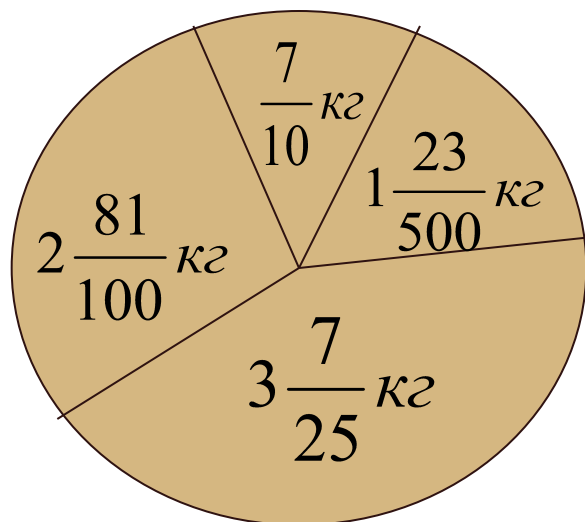
- Для того, чтобы найти дробь от числа, надо.....



# Вопросы речки

- На моем пути я теку по – разному – то медленно, то быстро. Вот, например, иногда мне приходится увеличивать скорость на  $3\frac{5}{7}$  км/ч и она становится равной  $5\frac{2}{21}$  км/ч. Какова моя первоначальная скорость?
- Мой путь от истока до устья составляет 32 км. По лесу я теку  $\frac{3}{8}$  моего пути. Сколько км я теку по лесу?

# Вопросы печки



- 1) Подсчитай массу пирога.
- 2) Сколько граммов пирога достанется каждому из вас?



## **Вопросы яблоньки**

Всего на мне уродилось 60 яблок.  
Я прошу сорвать только  $\frac{1}{4}$  яблок.  
Сколько яблок нужно сорвать?

**15 яблок**

Когда гуси – лебеди остановились отдохнуть под моими ветвями, твой братец сорвал  $\frac{7}{15}$  того, что ты сейчас собрала. Сколько яблок он сорвал?

**7 яблок**





# Вопросы Бабы - Яги

1. Выполните действия:

$$\left( 3 \frac{3}{11} \cdot 1 \frac{2}{9} - 2 \frac{3}{8} \right) \cdot \frac{16}{39}$$

2. Реши задачу.

У калуши 540 калушат, из которых 80% кузьявые, а остальные некузьявые.

Сколько некузьявых калушат у калуши?

**МОЛОДЦЫ!!!  
ТАК  
ДЕРЖАТЬ!!!**





WORLD'S  
BEST  
HONORARY  
BOY SCOUTS  
OF AMERICA

