

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. Заменяй 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

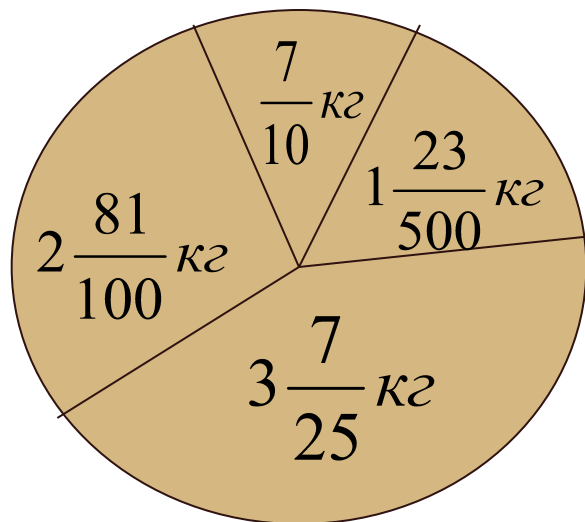
- Для того, чтобы найти дробь от числа, надо.....



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% кузявые, а остальные некузявые.

Сколько некузявых калушат у калуши?

**МОЛОДЦЫ!!!
ТАК
ДЕРЖАТЬ!!!**



WORLD'S
HIGHEST
BOUNCE
HOUSE

