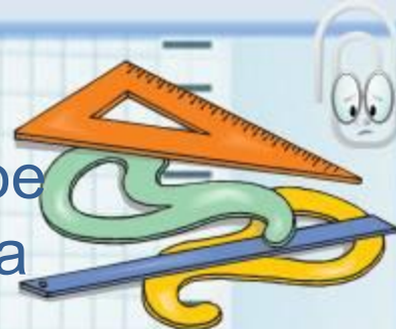


Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение основная общеобразовательная школа

№ 7



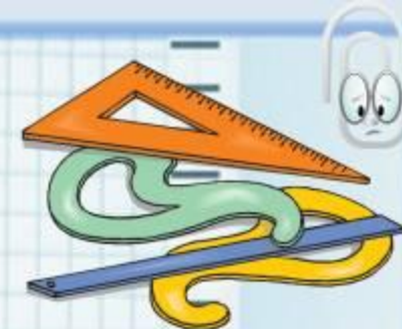
Задачи по теме: «Нахождение дроби от числа»

Автор : Баранова Надежда Анатольевна,
учитель математики
МБОУ ООШ № 7

2016



Ответь на вопросы



• $\frac{5}{3}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{8}{8}$; $\frac{3}{12}$; $\frac{7}{15}$; $\frac{17}{5}$

Назови

правильные дроби

неправильные дроби

Выдели целую часть

$$\frac{5}{3} ; \frac{1}{4} ; \frac{8}{8} ; \frac{3}{12} ; \frac{7}{15} ; \frac{17}{5}$$

Назови
правильные дроби

неправильные дроби

Выдели целую часть

$$\frac{5}{3} ; \frac{1}{4} ; \frac{8}{8} ; \frac{3}{12} ; \frac{7}{15} ; \frac{17}{5}$$

Назови
правильные дроби

неправильные дроби

Выдели целую часть

$$\frac{5}{3} ; \frac{1}{4} ; \frac{8}{8} ; \frac{3}{12} ; \frac{7}{15} ; \frac{17}{5}$$

Назови
правильные дроби

неправильные дроби

Выдели целую часть

$$\frac{5}{3} ; \frac{1}{4} ; \frac{8}{8} ; \frac{3}{12} ; \frac{7}{15} ; \frac{17}{5}$$

Назови
правильные дроби

неправильные дроби

Выдели целую часть

$$\frac{5}{3} ; \frac{1}{4} ; \frac{8}{8} ; \frac{3}{12} ; \frac{7}{15} ; \frac{17}{5}$$

Назови
правильные дроби

неправильные дроби

Выдели целую часть

$$\frac{5}{3} ; \frac{1}{4} ; \frac{8}{8} ; \frac{3}{12} ; \frac{7}{15} ; \frac{17}{5}$$

Назови
правильные дроби

неправильные дроби

Выдели целую часть

$$\frac{5}{3} ; \frac{1}{4} ; \frac{8}{8} ; \frac{3}{12} ; \frac{7}{15} ; \frac{17}{5}$$

Назови
правильные дроби

неправильные дроби

Выдели целую часть

$$\frac{5}{3} ; \frac{1}{4} ; \frac{8}{8} ; \frac{3}{12} ; \frac{7}{15} ; \frac{17}{5}$$

Назови
правильные дроби

неправильные дроби

Выдели целую часть

$$\frac{5}{3} ; \frac{1}{4} ; \frac{8}{8} ; \frac{3}{12} ; \frac{7}{15} ; \frac{17}{5}$$

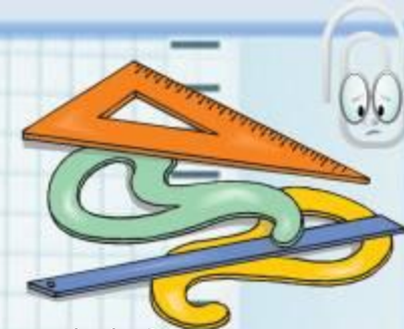
Назови
правильные дроби

неправильные дроби

Выдели целую часть



Решить устно



$\frac{5}{3}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{8}{8}$; $\frac{3}{12}$; $\frac{7}{15}$; $\frac{17}{5}$

Назови:
 правильные дроби: $\frac{1}{4}$; $\frac{8}{8}$; $\frac{3}{12}$; $\frac{7}{15}$; $\frac{17}{5}$;
 неправильные дроби: $\frac{5}{3}$; $\frac{8}{8}$;
 выдели целую часть: $\frac{17}{5}$

Назови

правильные дроби

неправильные дроби

Выдели целую часть

$\frac{3}{4}$; $\frac{8}{8}$; $\frac{3}{12}$; $\frac{7}{15}$; $\frac{17}{5}$

Назови:
 правильные дроби: $\frac{3}{4}$; $\frac{8}{8}$; $\frac{3}{12}$; $\frac{7}{15}$; $\frac{17}{5}$;
 неправильные дроби: $\frac{8}{8}$;
 выдели целую часть: $\frac{17}{5}$

$\frac{3}{4}$; $\frac{8}{8}$; $\frac{3}{12}$; $\frac{7}{15}$; $\frac{17}{5}$

Назови:
 правильные дроби: $\frac{3}{4}$; $\frac{8}{8}$; $\frac{3}{12}$; $\frac{7}{15}$; $\frac{17}{5}$;
 неправильные дроби: $\frac{8}{8}$;
 выдели целую часть: $\frac{17}{5}$

$\frac{3}{4}$; $\frac{8}{8}$; $\frac{3}{12}$; $\frac{7}{15}$; $\frac{17}{5}$

Назови:
 правильные дроби: $\frac{3}{4}$; $\frac{8}{8}$; $\frac{3}{12}$; $\frac{7}{15}$; $\frac{17}{5}$;
 неправильные дроби: $\frac{8}{8}$;
 выдели целую часть: $\frac{17}{5}$

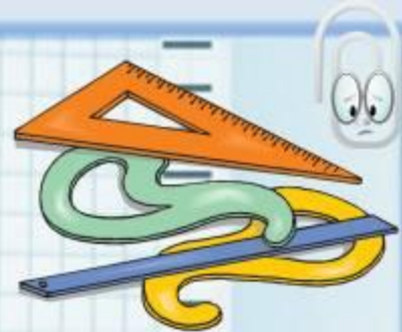
$\frac{3}{4}$; $\frac{8}{8}$; $\frac{3}{12}$; $\frac{7}{15}$; $\frac{17}{5}$

Назови:
 правильные дроби: $\frac{3}{4}$; $\frac{8}{8}$; $\frac{3}{12}$; $\frac{7}{15}$; $\frac{17}{5}$;
 неправильные дроби: $\frac{8}{8}$;
 выдели целую часть: $\frac{17}{5}$

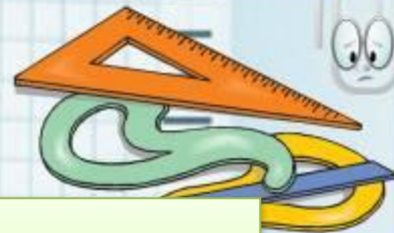


Повторим правила:

- Чтобы найти дробь от числа, нужно умножить число на эту дробь.
- Чтобы найти число по данному значению его дроби, надо это значение разделить на дробь



• $\frac{5}{3}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{8}{8}$; $\frac{3}{12}$; $\frac{7}{15}$; $\frac{17}{5}$



Назови

9

18

Правильные дроби

0,21

160

Неправильные дроби

10

1300

Выдели целую часть

$\frac{5}{3}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{8}{8}$; $\frac{3}{12}$; $\frac{7}{15}$; $\frac{17}{5}$

Назови
правильные дроби

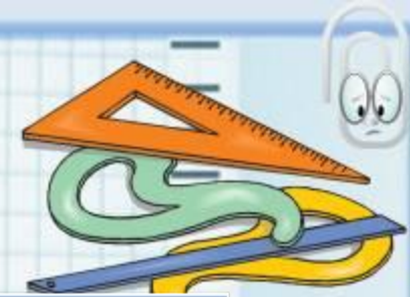
неправильные дроби

Выдели целую часть

8,1



Заполнить таблицу



Все число	Дробь от числа	Значение дроби от числа
80 учащихся	$\frac{1}{4}$	20 учащихся
160 страниц	$\frac{3}{4}$	120 страниц
68 км	$\frac{5}{3}; \frac{1}{4}; \frac{8}{8}; \frac{3}{2}; \frac{7}{15}; \frac{17}{5}$ Назови правильные дроби неправильные дроби Выдели целую часть	34 км



Решите задачи

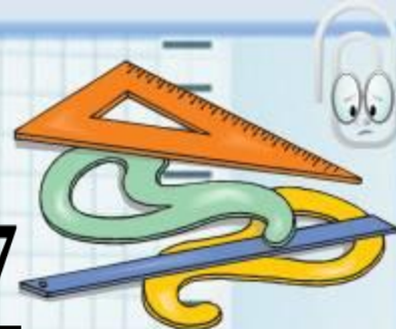
- $\frac{5}{3}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{8}{8}$; $\frac{3}{12}$; $\frac{7}{15}$; $\frac{17}{5}$

Назови

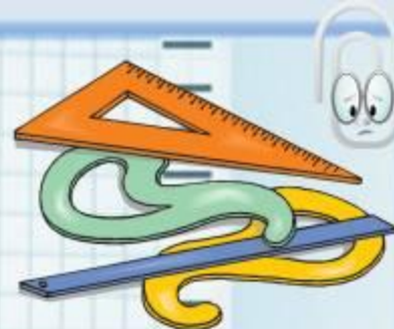
правильные дроби

неправильные дроби

Выдели целую часть



Проверь себя



- $\frac{5}{3}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{8}{8}$; $\frac{3}{12}$; $\frac{7}{15}$

**Назови
правильные дроби**

неправильные дроби

Выдели целую часть



Найдите неизвестное число



24

$$3; \frac{1}{4}; \frac{8}{8}; \frac{3}{12}; \frac{7}{15}; \frac{1}{5}$$

лазови

правильные дроби

неправильные дроби

вдѣли целую часть

$$3; \frac{1}{4}; \frac{8}{8}; \frac{3}{12}; \frac{7}{15}; \frac{1}{5}$$

лазови

правильные дроби

неправильные дроби

вдѣли целую часть

30

$$3; \frac{1}{4}; \frac{8}{8}; \frac{3}{12}; \frac{7}{15}; \frac{1}{5}$$

лазови

правильные дроби

неправильные дроби

вдѣли целую часть

$$3; \frac{1}{4}; \frac{8}{8}; \frac{3}{12}; \frac{7}{15}; \frac{1}{5}$$

лазови

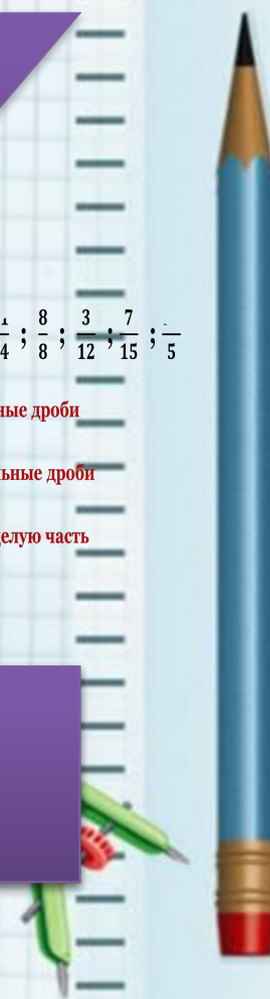
правильные дроби

неправильные дроби

вдѣли целую часть

22

33



Самостоятельная работа

- $\frac{5}{3}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{8}{8}$; $\frac{3}{12}$; $\frac{7}{15}$; $\frac{17}{5}$

Назови

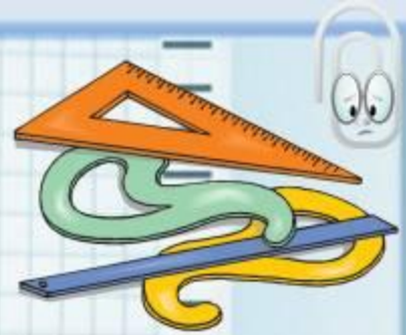
правильные дроби

неправильные дроби

Выдели целую часть



Проверь себя



- $\frac{5}{3}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{8}{8}$; $\frac{3}{12}$; $\frac{7}{15}$; $\frac{17}{5}$

Назови

правильные дроби

неправильные дроби

Выдели целую часть

