

**Задачи по теме:
«Обыкновенные дроби»
5 класс**

Учитель математики
Артамонова Л.В.,
МКОУ «Москаленский лицей»



Основное свойство дроби

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21}, \quad \boxed{}, \quad \boxed{}, \quad \frac{27}{81}, \quad \frac{1}{3}, \quad \boxed{}, \quad \frac{10}{30}, \quad \boxed{}, \quad \frac{2}{6}, \quad \frac{9}{27}$$



Основное свойство дроби

- Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$\frac{7}{21}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{8}$, $\frac{27}{81}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{10}{30}$, $\frac{3}{27}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{9}{27}$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$\frac{7}{21}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{8}$, $\frac{27}{81}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{10}{30}$, $\frac{3}{27}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{9}{27}$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$\frac{7}{21}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{8}$, $\frac{27}{81}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{10}{30}$, $\frac{3}{27}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{9}{27}$



Основное свойство дроби

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21}, \frac{2}{3}, \frac{4}{8}, \frac{27}{81}, \frac{1}{3}, \frac{5}{6}, \frac{10}{30}, \frac{3}{27}, \frac{2}{6}, \frac{9}{27}$$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21}, \frac{2}{3}, \frac{4}{8}, \frac{27}{81}, \frac{1}{3}, \frac{5}{6}, \frac{10}{30}, \frac{3}{27}, \frac{2}{6}, \frac{9}{27}$$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21}, \frac{2}{3}, \frac{4}{8}, \frac{27}{81}, \frac{1}{3}, \frac{5}{6}, \frac{10}{30}, \frac{3}{27}, \frac{2}{6}, \frac{9}{27}$$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21}, \frac{2}{3}, \frac{4}{8}, \frac{27}{81}, \frac{1}{3}, \frac{5}{6}, \frac{10}{30}, \frac{3}{27}, \frac{2}{6}, \frac{9}{27}$$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21}, \frac{2}{3}, \frac{4}{8}, \frac{27}{81}, \frac{1}{3}, \frac{5}{6}, \frac{10}{30}, \frac{3}{27}, \frac{2}{6}, \frac{9}{27}$$



Основное свойство дроби

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются

различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются

различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{6} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$

$\frac{7}{21}$ ' $\frac{2}{3}$ ' $\frac{4}{8}$ ' $\frac{27}{81}$ ' $\frac{1}{3}$ ' $\frac{5}{6}$ ' $\frac{10}{30}$ ' $\frac{3}{27}$ ' $\frac{2}{6}$ ' $\frac{9}{27}$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются

различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{6} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются

различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{6} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$



Основное свойство дроби

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$

$$\frac{7}{21}, \frac{2}{3}, \frac{4}{8}, \frac{27}{81}, \frac{1}{3}, \frac{5}{6}, \frac{10}{30}, \frac{3}{27}, \frac{2}{6}, \frac{1}{9}$$

$$X = 17$$

$$Y = 61$$



Сокращение дробей

Сократить дроби:

Из дробей выкинь все те дроби, которые являются
различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{30} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$$

Из дробей выкинь все те дроби, которые являются
различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{30} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$$

Из дробей выкинь все те дроби, которые являются
различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{30} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$$

Из дробей выкинь все те дроби, которые являются
различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{30} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$$

Из дробей выкинь все те дроби, которые являются
различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{30} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$$

Из дробей выкинь все те дроби, которые являются
различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{30} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$$

Из дробей выкинь все те дроби, которые являются
различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{30} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$$

Из дробей выкинь все те дроби, которые являются
различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{30} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$$

Из дробей выкинь все те дроби, которые являются
различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{30} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$$

Из дробей выкинь все те дроби, которые являются
различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{30} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$$

Из дробей выкинь все те дроби, которые являются
различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{30} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$$

Из дробей выкинь все те дроби, которые являются
различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{30} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$$



Сокращение дробей

Сократить дроби:

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{15} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{15} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{15} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{15} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{15} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{15} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{15} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{15} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{15} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{15} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{15} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21} \frac{2}{3} \frac{4}{8} \frac{27}{81} \frac{1}{3} \frac{5}{15} \frac{10}{30} \frac{3}{27} \frac{2}{6} \frac{9}{27}$$



Приведение дробей к общему знаменателю

- Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21}, \frac{2}{3}, \frac{4}{8}, \frac{27}{81}, \frac{1}{3}, \frac{5}{6}, \frac{10}{30}, \frac{3}{27}, \frac{2}{6}, \frac{9}{27}$$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.



Приведение дробей к общему знаменателю

- Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21}, \frac{2}{6}, \frac{4}{12}, \frac{27}{81}, \frac{1}{3}, \frac{5}{15}, \frac{10}{30}, \frac{3}{9}, \frac{2}{6}, \frac{9}{27}$$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21}, \frac{2}{6}, \frac{4}{12}, \frac{27}{81}, \frac{1}{3}, \frac{5}{15}, \frac{10}{30}, \frac{3}{9}, \frac{2}{6}, \frac{9}{27}$$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21}, \frac{2}{6}, \frac{4}{12}, \frac{27}{81}, \frac{1}{3}, \frac{5}{15}, \frac{10}{30}, \frac{3}{9}, \frac{2}{6}, \frac{9}{27}$$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21}, \frac{2}{6}, \frac{4}{12}, \frac{27}{81}, \frac{1}{3}, \frac{5}{15}, \frac{10}{30}, \frac{3}{9}, \frac{2}{6}, \frac{9}{27}$$



Приведение дробей к общему знаменателю

- Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21}, \frac{2}{6}, \frac{4}{12}, \frac{27}{81}, \frac{1}{3}, \frac{5}{15}, \frac{10}{30}, \frac{3}{9}, \frac{2}{6}, \frac{9}{27}$$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21}, \frac{2}{6}, \frac{4}{12}, \frac{27}{81}, \frac{1}{3}, \frac{5}{15}, \frac{10}{30}, \frac{3}{9}, \frac{2}{6}, \frac{9}{27}$$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21}, \frac{2}{6}, \frac{4}{12}, \frac{27}{81}, \frac{1}{3}, \frac{5}{15}, \frac{10}{30}, \frac{3}{9}, \frac{2}{6}, \frac{9}{27}$$

Из дробей выпиши все те дроби, которые являются различными записями одного и того же числа $\frac{1}{3}$.

$$\frac{7}{21}, \frac{2}{6}, \frac{4}{12}, \frac{27}{81}, \frac{1}{3}, \frac{5}{15}, \frac{10}{30}, \frac{3}{9}, \frac{2}{6}, \frac{9}{27}$$

