

Выделение дробей с одинаковым числителем

Математика 5-6 класс

Выберите задание

- Найти дроби с одинаковым числителем
- Найти дроби с одинаковым числителем (повышенной сложности)
- Определить истина или ложь

ВЫХОД

Найдите дроби с одинаковым числителем

- с числителем 58:

$$\frac{278}{116-58} ; \frac{43}{58} ; \frac{58}{43} ; \frac{58}{a} ; \frac{50+8}{6} ; \frac{63}{58}$$

- с числителем «n»:

$$\frac{8}{9} ; \frac{k}{n} ; \frac{n}{k} ; \frac{n+1}{10} ; \frac{23}{n} ; \frac{n+0}{7}$$



Найдите дроби с одинаковым числителем (второй уровень)

- с числителем $4+5b$:

$$\frac{6}{4+3b} ; \frac{4+5b}{2} ; \frac{6+5b-2}{4+b} ; \frac{3 \cdot (4+5b)}{36}$$

$$\frac{5b+4}{4+5+b} ; \frac{5+b+4}{17}$$



Являются ли числители данных дробей равными?

- $\frac{10}{a}$ и $\frac{10}{13}$ да нет
- $\frac{78k+5}{63n}$ и $\frac{5 \cdot 1+78k}{63n}$ да нет
- $\frac{213}{a+3c}$ и $\frac{213b}{a+3c}$ да нет
- $\frac{698+2}{c+6a}$ и $\frac{700}{(c+6a) \cdot 1}$ да нет
- $\frac{d+0}{n}$ и $\frac{d-0}{m}$ да нет



ОКЕМ!

У



HEBERHO!

