

# ***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  $4+5b$ :

$$\frac{6}{4+3b} ; \frac{4+54+5b}{33 \cdot (4+5b)} ; \frac{6+56+5b6+5b-2}{4+b} ; \frac{2}{36}$$

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



# Являются ли числители данных дробей равными?

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



ОКРЕМ!



HEBERHO!

