



Самостоятельная работа.

Учащегося 5 класса:

Вариант 1.



1 Выполните действия :

а) $\frac{4}{7} + \frac{3}{7} =$ б) $\frac{13}{19} + \frac{5}{19} =$; в) $\frac{12}{17} - \frac{10}{17} =$; г) $\frac{6}{14} - \frac{6}{14} =$.



2 Представьте в виде неправильной дроби смешанные числа:

а) $3\frac{1}{8} =$; б) $1\frac{10}{17} =$.



3. Представьте в виде смешанного числа неправильные дроби:

а) $\frac{44}{9} =$; б) $\frac{17}{3} =$



4. Решите уравнения

а) $\frac{x}{3} = 10;$ б) $\frac{9}{x} = 7.$



- задание средней сложности,



- задание повышенной сложности.



Самостоятельная работа.
Учащегося 5 класса:

Вариант 2.



1 Выполните действия :

а) $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} =$ б) $\frac{13}{19} - \frac{5}{19} =$; в) $\frac{11}{17} - \frac{10}{17} =$; г) $\frac{12}{14} - \frac{6}{14} =$.



2 Представьте в виде неправильной дроби смешанные числа:

а) $2\frac{1}{8} =$; б) $1\frac{9}{10} =$.



3. Представьте в виде смешанного числа неправильные дроби:

а) $\frac{82}{9} =$; б) $\frac{23}{3} =$



4. Решите уравнения

а) $\frac{x}{32} = 10;$ б) $\frac{5}{x} = 7.$



- задание средней сложности,



- задание повышенной сложности.

ЯГЛУБОВ.РФ