



СМЕШАННЫЕ ЧИСЛА



Учитель математики МАОУ СОШ №6
ст. Новоалексеевской
Краснодарского края
Игнатов Владимир Петрович

1. Выделите целую часть из дроби



ВАРИАНТ 1

~~356~~

~~356~~



ВАРИАНТ 2

~~588~~

~~588~~

2. Представьте смешанное число в виде неправильной дроби



ВАРИАНТ 1

$$1\frac{3}{4} = \frac{7}{4}$$

ВАРИАНТ 2

$$1\frac{4}{5} = \frac{9}{5}$$



3. Представъте число... в виде дроби со знаменателем...



ВАРИАНТ 1

ВАРИАНТ 2

$$5 = \frac{\quad}{10}$$

$$7 = \frac{\quad}{11}$$

4. Сравните дроби



ВАРИАНТ 1

$$\frac{15}{4} \cdot \frac{7}{13} \cdot \frac{11}{13} \cdot \frac{13}{8} \cdot \frac{11}{19}$$



ВАРИАНТ 2

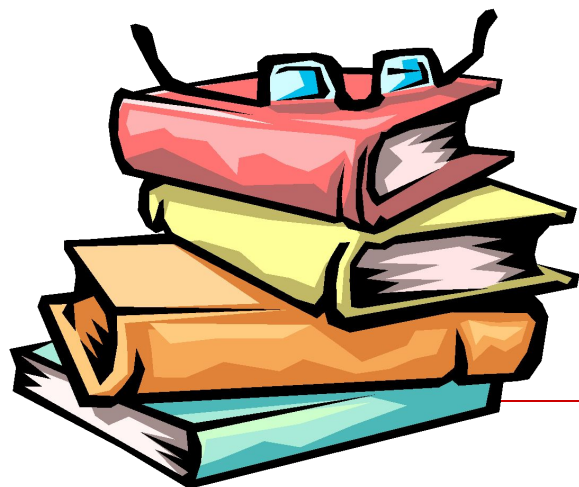
$$\frac{21}{5} \cdot 1 \cdot 1 \cdot \frac{2}{17} \cdot \frac{4}{17} \cdot \frac{21}{17}$$



5. Вычислите

ВАРИАНТ 1

$$1 - \frac{23}{33} + \frac{7}{33}$$



ВАРИАНТ 2

$$1 - \frac{14}{17} + \frac{8}{17}$$