

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА «ОСНОВНОЕ СВОЙСТВО ДРОБИ – 2».

Вариант 1.	С – 12.	Вариант 2.	С – 12.
<i>Используя основное свойство дроби, найдите значение переменной:</i>		<i>Используя основное свойство дроби, найдите значение переменной:</i>	
а) $\frac{3}{7} = \frac{n}{21}$	в) $\frac{5}{b} = \frac{30}{48}$	а) $\frac{x}{46} = \frac{12}{23}$	в) $\frac{5}{6} = \frac{h}{36}$
б) $\frac{a}{39} = \frac{8}{13}$	г) $\frac{7}{9} = \frac{49}{c}$	б) $\frac{8}{9} = \frac{72}{y}$	г) $\frac{18}{d} = \frac{3}{5}$
	д) $\frac{5}{8} = \frac{k}{40}$	д) $\frac{56}{21} = \frac{8}{g}$	
	е) $\frac{9}{m} = \frac{45}{55}$	е) $\frac{t}{11} = \frac{25}{55}$	

ЯГУБОВ.РФ