

Добрый день!

Продолжаем решать задания по теме  
«Функция  $y=kx$ »

Изучаем №566-567

Самостоятельное выполнение №569,570,573

566

$$\rho = \frac{V}{m} = \frac{9,3}{3,1} = 3$$

$$m = \frac{V}{\rho} = \frac{V}{3}$$

V.	11,2	10,5	9,3	21,6	1,89	1,35
m	$3 \frac{11}{15}$	3,5	3,1	7,2	0,63	0,45

567

$$t_{AB} = 2,5$$

$$t_{BA} = 2,5$$

$$\frac{t_{AB}}{t_{BA}} = \frac{5}{2,5} = 2 \text{ / } \text{paya}$$