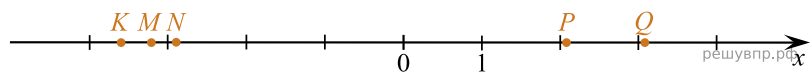


На координатной прямой точками K, M, N, P и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа $\frac{25}{8}$; $-\frac{63}{17}$ и $-\frac{41}{13}$.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
1) K	А) $\frac{25}{8}$
2) M	Б) $-\frac{63}{17}$
3) N	В) $-\frac{41}{13}$
4) P	
5) Q	

В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей точки *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

<i>A</i>	<i>Б</i>	<i>В</i>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>