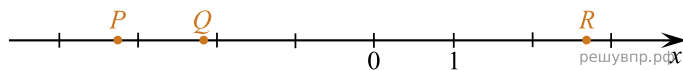


Даны числа: $-3\frac{4}{9}$; $2\frac{5}{9}$; $-2\frac{5}{9}$; $3\frac{4}{9}$ и $-2\frac{2}{9}$. Три из них отмечены на координатной прямой точками P , Q и R .



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	ЧИСЛА
А) P	1) $-3\frac{4}{9}$
Б) Q	2) $2\frac{5}{9}$
В) R	3) $-2\frac{5}{9}$
	4) $3\frac{4}{9}$
	5) $-2\frac{2}{9}$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа без пробелов, запятых или других дополнительных символов.

Ответ:

A	B	B
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>