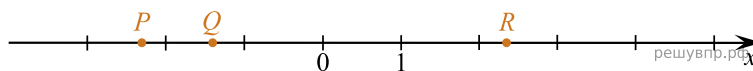


Даны числа: $-2\frac{7}{9}$, $-1\frac{4}{9}$, $2\frac{3}{8}$, $1\frac{4}{9}$ и $-2\frac{3}{8}$. Три из них отмечены на координатной прямой точками P , Q и R .



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
А) P	1) $-2\frac{7}{9}$
Б) Q	2) $-1\frac{4}{9}$
В) R	3) $2\frac{3}{8}$
	4) $1\frac{4}{9}$
	5) $-2\frac{3}{8}$

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

Ответ:

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