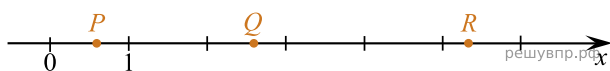


Даны числа:  $5\frac{1}{3}$ ,  $\frac{3}{5}$ ,  $3\frac{1}{5}$ ,  $2\frac{3}{5}$  и  $\frac{5}{3}$ . Три из них отмечены на координатной прямой точками  $P$ ,  $Q$  и  $R$ .



Установите соответствие между точками и их координатами.

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

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"/>