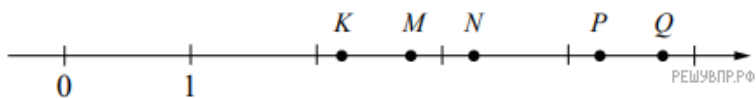


На координатной прямой точками  $K, M, N, P$  и  $Q$  отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа  $\frac{81}{19}$ ;  $\frac{31}{14}$  и  $\frac{41}{15}$ .



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ	КООРДИНАТЫ
1) $K$	А) $\frac{81}{19}$
2) $M$	Б) $\frac{31}{14}$
3) $N$	В) $\frac{41}{15}$
4) $P$	
5) $Q$	

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"/>