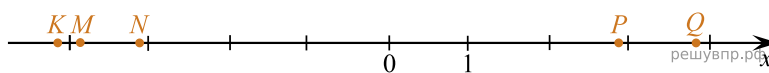


На координатной прямой точками  $K, M, N, P$  и  $Q$  отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа  $-\frac{43}{14}$ ;  $-\frac{78}{19}$  и  $\frac{31}{8}$ .



Установите соответствие между точками и их координатами.

| ТОЧКИ  | КООРДИНАТЫ          |
|--------|---------------------|
| 1) $K$ | А) $-\frac{43}{14}$ |
| 2) $M$ | Б) $-\frac{78}{19}$ |
| 3) $N$ | В) $\frac{31}{8}$   |
| 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"/> |