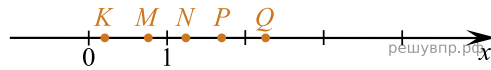


На координатной прямой точками К, М, N, Р и Q отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа $\frac{19}{11}$; $\frac{11}{14}$ и $\frac{23}{18}$.



Установите соответствие между точками и числами.

| ЧИСЛА | ТОЧКИ |
|--------------------|-------|
| А) $\frac{19}{11}$ | 1) К |
| Б) $\frac{11}{14}$ | 2) М |
| В) $\frac{23}{18}$ | 3) N |
| | 4) Р |
| | 5) Q |

В таблице для каждого числа укажите номер соответствующей точки *без пробелов, запятых или других дополнительных символов*.

Ответ:

| А | Б | В |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |