

На координатной прямой точками  $K, M, N, P$  и  $Q$  отмечены числа. Известно, что среди отмеченных есть числа  $\frac{47}{11}$ ;  $\frac{42}{13}$  и  $\frac{85}{18}$ .



Установите соответствие между тремя числами и точками.

| ЧИСЛА              | ТОЧКИ  |
|--------------------|--------|
| А) $\frac{47}{11}$ | 1) $K$ |
| Б) $\frac{42}{13}$ | 2) $M$ |
| В) $\frac{85}{18}$ | 3) $N$ |
|                    | 4) $P$ |
|                    | 5) $Q$ |

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

Ответ:

| $A$                  | $B$                  | $B$                  |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |