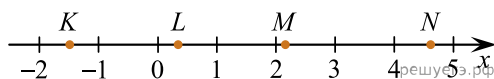


На координатной прямой отмечены точки  $K$ ,  $L$ ,  $M$  и  $N$ .



Про число  $m$  известно, что оно равно  $\log_3 5$ .

Установите соответствие между указанными точками и числами из правого столбца, которые им соответствуют.

| ТОЧКИ  | ЧИСЛА             |
|--------|-------------------|
| А) $K$ | 1) $6 - m$        |
| Б) $L$ | 2) $m^2$          |
| В) $M$ | 3) $-\frac{2}{m}$ |
| Г) $N$ | 4) $m - 1$        |

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |