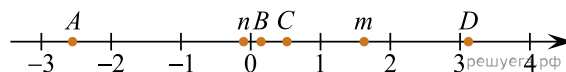


На координатной прямой отмечены числа  $m$  и  $n$  и точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$ .



Каждой точке соответствует одно из чисел в правом столбце. Установите соответствие между указанными точками и числами.

ТОЧКИ

- А)  $A$
- Б)  $B$
- В)  $C$
- Г)  $D$

ЧИСЛА

- 1)  $2m + n$
- 2)  $\frac{1}{m} + n$
- 3)  $-mn$
- 4)  $n^2 - m^2$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

А	Б	В	Г