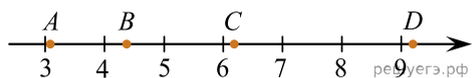


На координатной прямой отмечены точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$ .



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

ТОЧКИ	ЧИСЛА
А) $A$	1) $2\sqrt{7} : \sqrt{3}$
Б) $B$	2) $\sqrt{7} + \sqrt{3}$
В) $C$	3) $\sqrt{7} \cdot 2\sqrt{3}$
Г) $D$	4) $(\sqrt{3})^3 + 1$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

$A$	$B$	$C$	$D$