

Каждому из четырёх чисел в левом столбце соответствует отрезок, которому оно принадлежит. Установите соответствие между числами и отрезками из правого столбца.

ЧИСЛА	ОТРЕЗКИ
А) $\sqrt{7} + \sqrt{3}$	1) [3; 4]
Б) $\sqrt{7} \cdot 2\sqrt{3}$	2) [4; 5]
В) $2\sqrt{7} : \sqrt{3}$	3) [6; 7]
Г) $(\sqrt{3})^3 + 1$	4) [9; 10]

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий отрезку номер.

А	Б	В	Г