

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

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

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

А	Б	В	Г