

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

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

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

А	Б	В	Г