

Установите соответствие между физическими величинами и их размерностями в СИ. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА	РАЗМЕРНОСТЬ
А) вектор магнитной индукции	1) $\frac{\text{кг}}{\text{А} \cdot \text{с}^2}$
Б) магнитный поток	2) $\frac{\text{кг} \cdot \text{м}^2}{\text{с}^2 \cdot \text{А}}$
	3) $\frac{\text{А}^2 \cdot \text{с}^4}{\text{кг} \cdot \text{м}^3}$
	4) безразмерная величина

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б