

В ядре Солнца осуществляется протон-протонная термоядерная реакция, в результате которой из четырех протонов образуется гелий-4. При этом известно, что мощность излучения Солнца составляет $3,83 \cdot 10^{26}$ Вт.

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

ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА	ЗНАЧЕНИЕ (В СИ)
А) Ежесекундное уменьшение массы Солнца	1) $4,3 \cdot 10^9$
Б) Скорость света, испускаемого Солнцем	2) $2,1 \cdot 10^9$
	3) $3 \cdot 10^9$
	4) $3 \cdot 10^8$

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

А	Б