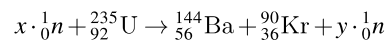


Реакция деления ядра урана тепловыми нейтронами описывается уравнением:



Определите минимальное число нейтронов  $x$ , вступающих в реакцию, и число нейтронов  $y$ , образующихся в качестве продуктов этой реакции. Ответ дайте в виде двух чисел, записав каждое в соответствующий столбец таблицы.

Минимальное число нейтронов $x$ , вступающих в реакцию	Число нейтронов $y$ , образующихся в качестве продуктов реакции