

В результате цепной реакции деления урана ${}_0^1n + {}_{92}^{235}\text{U} \rightarrow {}_Z^AX + {}_{56}^{139}\text{Ba} + 3{}_0^1n$ образуется ядро химического элемента ${}_Z^AX$. Каковы заряд образовавшегося ядра Z (в единицах элементарного заряда) и его массовое число A ?

В ответе запишите числа слитно без пробела.

| Заряд ядра Z | Массовое число ядра A |
|----------------|-------------------------|
| | |