

В результате серии радиоактивных распадов ядро урана  ${}_{92}^{234}\text{U}$  превращается в ядро радона  ${}_{86}^{222}\text{Rn}$ . На сколько отличается количество протонов и нейтронов в этих ядрах урана и радона?

Разность числа протонов	Разность числа нейтронов