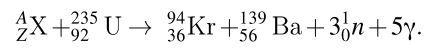


В результате столкновения ядра урана с частицей произошло деление ядра урана, сопровождающееся излучением  $\gamma$ -квантов в соответствии с уравнением



Сколько нейтронов содержит частица  ${}^A_Z\text{X}$  с которой столкнулось ядро урана?