

Ядро атома золота имеет электрический заряд, который в 79 раз превышает модуль заряда электрона. В настоящее время известны изотопы золота с числом нейтронов от 90 до 126. Определите для известных изотопов золота массовое число самого тяжелого изотопа, а также отношение массы самого тяжелого изотопа к массе самого легкого изотопа. Второе число округлите до десятых долей.

Массовое число самого тяжелого изотопа	Отношение массы самого тяжелого изотопа к массе самого легкого изотопа