2. Вычислить навеску резины, содержащей около 6% серы, необходимую для определения в ней этого элемента.

3. В результате анализа одного и того же раствора двумя методами получен осадок КСl и NaCl весом 0,5264 г и осадок K2SO4 и Na2SO4 весом 0,6282 г. Сколько граммов КСl и NaCl было в смеси?