Среди соединений – MgCl2, ZnCl2, MnO2, FeSO4, H2O2 – выбрать вещество, содержание которого можно определить только обратным вариантом перманганатометрического титрования. Написать уравнения реакций, определить Fэ(x)и Mэ(x) определяемого вещества и формулу расчета Q(x) (г).