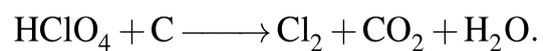


Взаимодействие хлорной кислоты с углеродом протекает по схеме



В результате реакции выделилось 32,48 дм<sup>3</sup> оксида углерода(IV). Вычислите массу (г) вступившего в реакцию окислителя.