

- Aprēķināt, kā izmainīsies tiešās reakcijas ātrums, ja, oksidējot slāpekli, tā koncentrāciju palielinās no 0,4 mol/L līdz 1,2 mol/L, bet skābekļa koncentrāciju palielinās no 0,3 mol/L līdz 0,8 mol/L.

- Aprēķiniet, kā mainīsies tiešās reakcijas ātrums, ja oglekļa(II) oksīda reakcijā ar hloru oglekļa(II) oksīda koncentrācija palielināsies no 0,6 mol/L līdz 2,4 mol/L bet hlora koncentrācija – 0,4 mol/L līdz 1,2 mol/L!