## EU V-2 Ch8

## Miroslava Komárová

## ZŠ Zákupy

Název: Opakování chemických výpočtů

Cíl: prověřit znalosti z tématu chemické výpočty

Doba: 5 - 10 minut

Pomůcky: vytištěné na papíře, nebo promítané na interaktivní tabuli

Skupina A Skupina B

1. Vypočti molární hmotnost H2SO4. 1) Vypočti molární hmotnost HNO3.
2. Vypočti látkové množství látky o objemu 4000 cm3 2) Vypočti koncentraci roztoku o objemu 3000 cm3 a látkovém

a koncentraci 0,2 mol/dm3. množství 0,3 mol.