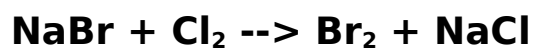


Poslední opakovací hodina v rámci výpočtů z chemických reakcí. Prosím, vypočtete veškeré příklady. Na online hodinu si přichystejte hromadu otázek, kdy mé odpovědi vás povedou k většímu pochopení problematiky. Následně bude online test.

- 1) Vypočtete hmotnost bromu, který se vyloučí z 206g bromidu sodného s přebytkem chlorové vody.



- 2) Tepelným rozkladem oxidu rtuťnatého vzniká rtuť a kyslík.  
Vypočtete hmotnost rtuti a kyslíku, který vznikne rozkladem 108,5g oxidu rtuťnatého.



- 3) Vypočtete hmotnost oxidu fosforečného, který vznikl spálením 31g fosforu.

