**Domácí úkol: Výpočty z chemických rovnic**

**(nejprve zapiš rovnici, pak zjisti molární hmotnost a trojčlenkou dopočítek skutečnou hmotnost)**

1. Kolik g chloridu sodného vznikne při neutralizaci 26 g kyseliny chlorovodíkové? *(řešení: 41,67 g)*
2. Kolik g chloridu zinečnatého vznikne vhozením 10 g zinku do kyseliny chlorovodíkové? *(řešení: 20,84 g)*
3. Kolik g chloridu draselného vznikne při neutralizaci 17 g kyseliny chlorovodíkové? *(řešení:* 34,76 g *)*