

Begrepp:	Teorier/modeller/problemlösning:
Atommassa, molekylmassa, formelmassa, formelenhet, masshalt, volymhalt, densitet.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kunna bestämma molekylmassan för olika molekyler.<li>2. Kunna bestämma formelmassan för jonföreningar (salter) och metaller.<li>3. Kunna beräkna masshalten av olika ämnen.<li>4. Kunna beräkna volymhalten av olika ämnen.<li>5. Kunna beräkna masshalten av ett ämne i en kemisk förening och sedan använda masshalten för att ta reda på massan av ämnet.<li>6. Kunna beräkna volymhalten av ett ämne i en lösning (homogen blandning) och sedan använda volymhalten plus ämnets densitet för att ta reda på massan av ämnet.