|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| De balans proper achter laten. |  | Via extractie en filtratie. |  | Vloeistof via pipet en pipetteerballon in de erlenmeyer doen.  Vaste stof in weegschaaltje stilletjes aan verdunnen met water zodat het via de trechter in de erlenmeyer valt. |  | Dan blijft het filtreerpapier zitten in de trechter. |
| Als we ze meer dan1/3 gaan vullen dan komt de stof uit de proefbuis bij het verwarmen. |  | Zo precies mogelijk werken in een labo.  Kwantitatief wil zeggen: uitgedrukt in getallen. De exacte wetenschap streeft ernaar de natuur kwantitatief te beschrijven, om een hogere mate van exactheid te bereiken (precisie in de uitdrukking van wat men bedoelt) en om gebruik te kunnen maken van wiskundige methoden voor het uitwerken en toepassen van theorieën. |  | Maatpipetten of gegradueerde pipetten worden gebruikt voor het overbrengen van relatief grotere hoeveelheden waarbij er wat minder nauwkeurig te werk wordt gegaan. |  | Dit druppeltje is teveel en hoort er niet bij. Zo kan je kwantitatief mogelijk werken in het labo. |
| Dit druppeltje is teveel en hoort er niet bij. Zo kan je kwantitatief mogelijk werken in het labo. |  | Duran  of Pyrex. |  | Bij een destillatieopstelling. |  | Nee. |
| Een keukenmaatbeker of een glas. |  | Een klem  en een noot. |  | Om nauwkeurig oplossingen te maken van  een vaste stof  of een vloeistof. |  | Een erlenmeyer, een trechter, filtreerpapier. |