|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Begrepp** | **Beskrivning** | **Bild/exempel** |
| Volym | Ett föremåls volym berättar hur stor plats ett föremål tar. |  |
| Liter | Ett föremåls eller en vätskas volym kan anges i liter. | Ett vanligt mjölkpaket innehåller 1 liter mjölk. |
| Deciliter  Centiliter  Milliliter | Mindre volymer kan anges i deciliter (dl), centiliter (cl) och milliliter (ml). | 1 liter = 10 dl = 100 cm = 1 000 ml  1 dl = 10 cl = 100 ml  1 cl = 10 ml |
| Vikt | Ett föremåls vikt anger hur mycket materia föremålet innehåller. |  |
| Kilogram | Grundenheten för vikt. | En liter vatten väger 1 kg. |
| Hektogram  Gram | Mindre vikter kan till exempel anges i hektogram (hg) och gram (g). | 1 kg = 10 hg = 1 000 g  1 hg = 100 g |
| Kilo | Kilo (k) är ett så kallat prefix. Ordet kilo betyder tusen. | 1 kg = 1 000 g  1 km = 1 000 m |
| Hekto | Hekto (h) är ett så kallat prefix. Ordet hekto betyder hundra. | 1 hg = 100 g |