- Omgjering av eininga, også kalt einhete
- Når me ska gjere om mellom einhete, er det avgjerende å forstå prefiksan kilo, hekto, deka, desi, centi og milli.
- kilo betyr tusen, hekto betyr 100, deka betyr 10, desi betyr ein tidel, centi betyr ein hundredel og milli betyr ein tusendel.
- legg merke til at me ikkje he nåkkå ege ord for 1, men i praksis vil 1 vere det samme som blant anna gram, liter eller meter

• Eksempel 1

- La oss no finne ut ka 4,8 dm e, målt i mm
- Det første me legg merke te da, e at for å komme oss fra desi te milli, må me gå to plassa te høgre i tabellen vår.
- Så skriv me 4,8
- Deretter flytte me kommaet 1, 2 plassa mot høgre
- På dei blanke plassan me he passert, fylle me inn 0a.
- Noe e svaret vårt at 4,8 dm tilsvare 480 mm

• Eksempel 2

- La oss no finne ut ka 52 km e, målt i m
- Det første me legg merke te da, e at for å komme oss fra kilo te meter, må me gå tre plassa te høgre i tabellen vår.
- Så skriv me 52
- På eit heiltall starte me alltid med kommaet heilt bakerst
- Deretter flytte me kommaet 1, 2, 3 plassa mot høgre
- På dei blanke plassan me he passert, fylle me inn 0a.
- Noe e svaret vårt at 52 km tilsvare 52 000 m

• Eksempel 3

- La oss no finne ut ka 7 g e, målt i hg
- Det første me legg merke te da, e at for å komme oss fra gram te hekto, må me gå to plassa te venstre i tabellen vår.
- Så skriv me 7, og plassere eit komma heilt bakerst
- Deretter flytte me kommaet 1, 2 plassa mot venstre
- På dei blanke plassan me he passert, fylle me inn 0a.
- E tillegg e det slik at viss eit komma står fremst te venstre, sett me også ein 0 foran foran kommet
- Noe e svaret vårt at 7 g tilsvare 0,07 hg