

## Methode - met behulp van de formule.

Formule:

$$RIC = \frac{NIC}{PIC} \times 100$$

waarbij:

RIC = reële indexcijfer (volume/koopkracht)

NIC = nominale indexcijfer (waarde)

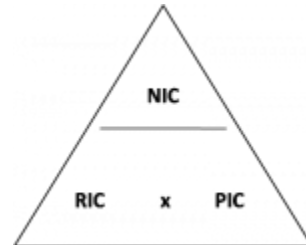
PIC = prijsindexcijfer (prijs)

In dit geval dus:

$$RIC = \frac{104}{110} \times 100 = 94,54$$

Wanneer het reële indexcijfer zakt van 100 naar 94,54

is er dus sprake van een koopkrachtverlies van 5,46%



Bovenstaande driehoek kan gebruikt worden om deze formule flexibel om te zetten. Wanneer gevraagd wordt om RIC uit te rekenen, laat je RIC weg in de driehoek - de berekening voor RIC blijft staan. Wordt gevraagd om NIC uit te rekenen, laat je NIC weg en blijft de berekening (RIC x PIC) over in de driehoek.