

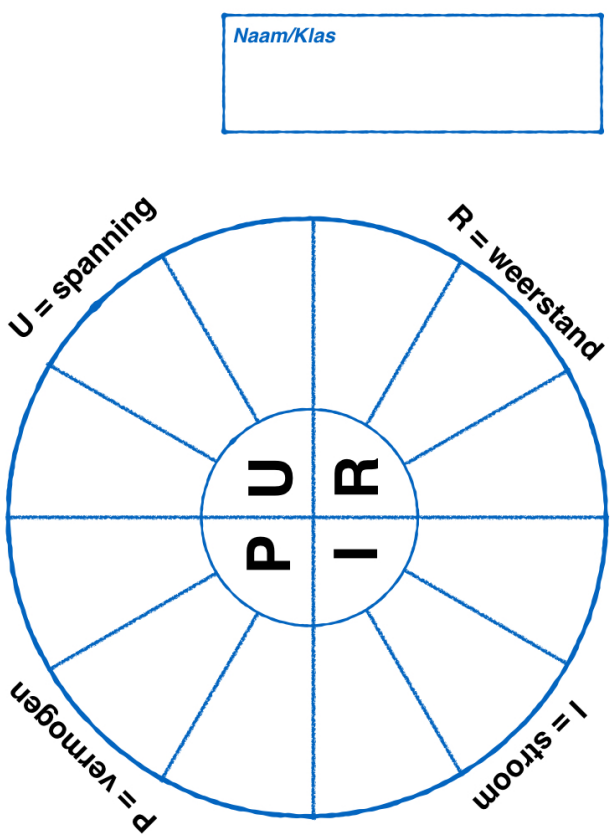
Formule $\eta = \frac{E_{\text{nuttig}}}{E_{\text{toegevoegd}}} \cdot 100\%$
 $\eta = \frac{P_{\text{nuttig}}}{P_{\text{toegevoegd}}} \cdot 100\%$



Tekening

Uitleg Nederlands

Definitie Natuurkunde



Titel

Formule $U_{\text{totaal}} = U_1 + U_2 + U_3 + \dots$ $(\Sigma U = 0)$ Binas 35D1

Tekening

Uitleg Nederlands

Definitie Natuurkunde

Titel

Formule $U_{\text{totaal}} = U_1 = U_2 = U_3 = \dots$ Binas 35D1

Tekening

Uitleg Nederlands

Definitie Natuurkunde

Titel

Formule $I_{\text{totaal}} = I_1 + I_2 + I_3 + \dots$ $(\Sigma I = 0)$ Binas 35D1

Tekening

Uitleg Nederlands

Definitie Natuurkunde

Titel

Formule $I_{\text{totaal}} = I_1 = I_2 = I_3 = \dots$ Binas 35D1

Tekening

Uitleg Nederlands

Definitie Natuurkunde

Titel

Formule $R_{\text{vervangning}} = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$
 $\left(\frac{1}{G_{\text{vervangning}}} = \frac{1}{G_1} + \frac{1}{G_2} + \frac{1}{G_3} + \dots \right)$ Binas 35D1

Tekening

Uitleg Nederlands

Definitie Natuurkunde

Titel

Formule $\frac{1}{R_{\text{vervangning}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$
 $\left(G_{\text{vervangning}} = G_1 + G_2 + G_3 + \dots \right)$ Binas 35D1

Tekening

Uitleg Nederlands

Definitie Natuurkunde