Formule

l<sub>totaal</sub> =

 $l_1 + l_2 + l_3 + \dots$ 

 $\left(\begin{array}{c} \mathbf{\Sigma}\mathbf{I} = \mathbf{0} \end{array}\right)$  Binas 35D1

Titel

Definitie Natuurkunde

Tekening

**Uitleg Nederlands** 

**Uitleg Nederlands** 

Tekening

 $U_{totaal} = U_1 = U_2 = U_3 = ...$ Formule

Binas 35D1

Tite

**Definitie Natuurkunde** 

Titel

Formule

Itotaal П  $l_1 = l_2 = l_3 = \dots$ 

**Definitie Natuurkunde** 

Binas 35D1

Tekening

**Uitleg Nederlands** 

**Uitleg Nederlands** 

Tekening

**Definitie Natuurkunde** 

Titel

 $\left( \Sigma \mathbf{U} = \mathbf{0} \right)$  Binas 35D1

Formule  $U_{totaal} = U_1 + U_2 + U_3 + \dots$ 

Tite

A weerstand

Formule Rvervanging = R<sub>1</sub>+R<sub>2</sub>+R<sub>3</sub>+...  $\frac{1}{G_{\text{vervanging}}} = \frac{1}{G_1} + \frac{1}{G_2} + \frac{1}{G_3} + \dots$ 

Binas 35D1

Tekening

**Uitleg Nederlands** 

Naam/Klas

 $\mathbf{\alpha}$ 

<u></u>

**Definitie Natuurkunde** 

Legoures 1.4

Bernard U z Spanning

**Definitie Natuurkunde** 

**Uitleg Nederlands** 

Tite

Tekening

Formule Rvervanging  $=\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$ 

Binas 35D1

 $G_{\text{vervanging}} = G_1 + G_2 + G_3 + \dots$ 

**Uitleg Nederlands** 

**Definitie Natuurkunde** 

Binas 35A4

 $\parallel$ 

Formule

.100% Enuttig ·100%

Pnuttig

П

Tekening

Ptoegevoegd

proces

Titel