

Ongelijke verdeling

Ongelijke verdeling gebruiken we als iets **niet gelijk verdeeld** is.

Ongelijke verdeling als som en verschil gegeven zijn

Samen hebben Janne en Bas € 25.

Janne heeft € 5 **meer** dan Bas.

OF Bas heeft € 5 **minder** dan Janne.

V Hoeveel euro hebben ze elk?

B Bas € 10 } € 25

Janne € 10 + € 5 } € 25

$€ 25 - € 5 = € 20$

$€ 20 : 2 = € 10$

A Janne heeft € 15 en Bas € 10.

Ongelijke verdeling als som en verhouding gegeven zijn

Assaf en Milo lopen samen 30 minuten.

Milo loopt de **helft** van de tijd van Assaf.

OF Assaf loopt het **dubbel** van de tijd van Milo.

V Hoe lang lopen ze elk?

B Milo 10 } 30 min.

Assaf 10 10 } 30 min.

$30 \text{ min.} : 3 = 10 \text{ min.}$

A Assaf liep 20 minuten en Milo 10.