# Plus en min omvormen

Bron:

https://hoezithet.net/lessen/wiskunde/vergelijkingen/termen\_omvormen/

Een <u>vergelijking</u> oplossen betekent dat we de waarden van de onbekende(n) vinden waarvoor de gelijkheid klopt. Vaak is er maar één onbekende, namelijk  $\boldsymbol{x}$ .

Door een vergelijking <u>om te vormen</u> naar de vorm  $x=(\mathrm{een}\ \mathrm{getal})$  kunnen we de vergelijking oplossen. In deze les zien we hoe we vergelijkingen van de vorm x+a=b en x-a=b (waarbij a en b reële  $\mathrm{getallen}\ \mathrm{zijn}$ ) kunnen omvormen naar  $x=(\mathrm{een}\ \mathrm{getal}).$ 

#### Omvormen van x + a = b

Om een vergelijking van de vorm x+a=b (met  $a,b\in\mathbb{R}$ ) om te vormen naar x= (een getal), moeten we enkel de +a weg krijgen uit het linkerlid. We willen dat er links x+0 staat in plaats van x+a. We kunnen van de a een 0 maken door van het linker- en rechterlid a af te trekken:

$$x + a = b$$

$$\Leftrightarrow x + a - a = b - a$$

$$\Leftrightarrow x + 0 = b - a$$

$$\Leftrightarrow x = b - a$$

### Voorbeeld voor x + a = b

Nu eens zonder al die letters. We zullen het eens toepassen op de vergelijking

$$x + 3 = -8$$

De a is hier 3 en de b is hier -8. Om die vergelijking om te zetten naar de vorm x = (een getal), moeten we van het linker- en rechterlid 3 aftrekken:

$$x + 3 = -8$$

$$\Leftrightarrow x + 3 - 3 = -8 - 3$$

$$\Leftrightarrow x + 0 = -11$$

$$\Leftrightarrow x = -11$$

Ziezo! We hebben  $\boldsymbol{x}$  gevonden!

#### En wat met x - a = b?

We hebben weer hetzelfde doel: de vegelijking omvormen naar  $x=({\rm een}\ {\rm getal})$ . We willen dus dat er in het linkerlid 0 staat in plaats van a. Die 0 kunnen we daar krijgen door bij de linker- en rechterkant a op te tellen.

$$x - a = b$$

$$\Leftrightarrow x - a + a = b + a$$

$$\Leftrightarrow x + 0 = b + a$$

$$\Leftrightarrow x = b + a$$

Voorbeeld voor x - a = b

$$x - 6 = 2$$

$$\Leftrightarrow x - 6 + 6 = 2 + 6$$

$$\Leftrightarrow x + 0 = 8$$

$$\Leftrightarrow x = 8$$

> Uitbreiding

## Samengevat

Vergelijking	Tussenstap	Oplossing	Voorwaarden
x + a = b	$x + a - \mathbf{a} = b - \mathbf{a}$	x = b - a	$a,b\in\mathbb{R}$
x - a = b	$x - a + \mathbf{a} = b + \mathbf{a}$	x = b + a	$a,b\in\mathbb{R}$

Meer op <a href="https://hoezithet.net/">https://hoezithet.net/</a>

