

Plus en min omvormen

Bron:

https://hoezithet.net/lessen/wiskunde/vergelijkingen/termen_omvormen/

Een **vergelijking** oplossen betekent dat we de waarden van de onbekende(n) vinden waarvoor de gelijkheid klopt. Vaak is er maar één onbekende, namelijk x .

Door een vergelijking **om te vormen** naar de vorm $x = (\text{een getal})$ 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 getallen** zijn) kunnen omvormen naar $x = (\text{een getal})$.

Omvormen van $x + a = b$

Om een vergelijking van de vorm $x + a = b$ (met $a, b \in \mathbb{R}$) om te vormen naar $x = (\text{een getal})$, 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:

$$\begin{aligned}x + a &= b \\ \Leftrightarrow x + a - a &= b - a \\ \Leftrightarrow x + 0 &= b - a \\ \Leftrightarrow x &= b - a\end{aligned}$$

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 $x = (\text{een getal})$, moeten we van het linker- en rechterlid 3 aftrekken:

$$\begin{aligned}x + 3 &= -8 \\ \Leftrightarrow x + 3 - 3 &= -8 - 3 \\ \Leftrightarrow x + 0 &= -11 \\ \Leftrightarrow x &= -11\end{aligned}$$

Ziezo! We hebben x gevonden!

En wat met $x - a = b$?

We hebben weer hetzelfde doel: de vergelijking omvormen naar $x = (\text{een getal})$. 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.

$$\begin{aligned}x - a &= b \\ \Leftrightarrow x - a + a &= b + a \\ \Leftrightarrow x + 0 &= b + a \\ \Leftrightarrow x &= b + a\end{aligned}$$

Voorbeeld voor $x - a = b$

$$\begin{aligned}x - 6 &= 2 \\ \Leftrightarrow x - 6 + 6 &= 2 + 6 \\ \Leftrightarrow x + 0 &= 8 \\ \Leftrightarrow x &= 8\end{aligned}$$

➤ Uitbreiding

Samengevat

Vergelijking

Tussenstap

Oplossing

Voorwaarden

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



| hoe zit het? |

