Maal en gedeeld door omvormen

Bron:

https://hoezithet.nu/lessen/wiskunde/vergelijkingen/factoren_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=(een getal) kunnen we de vergelijking oplossen. In deze les zien we hoe we vergelijkingen van de vorm $a\cdot x=b$ en $\frac{x}{a}=b$ kunnen omvormen naar x=(een getal). Daarbij zijn a en b <u>reële getallen</u> en $a\neq 0$.

 \gt Uitbreiding: Waarom moet $a \neq 0$?

Omvormen van $a \cdot x = b$

Om een vergelijking van de vorm $a\cdot x=b$ (met $a\in\mathbb{R}_0$ en $b\in\mathbb{R}$) om te vormen naar x= (een getal), moeten we enkel de a weg krijgen uit het linkerlid. We willen dat er links $1\cdot x$ staat in plaats van $a\cdot x$. We kunnen van de a een 1 maken door het linker- en rechterlid te delen door a:

$$a \cdot x = b$$

$$\Leftrightarrow \frac{a \cdot x}{a} = \frac{b}{a}$$

$$\Leftrightarrow \frac{a}{a} \cdot x = \frac{b}{a}$$

$$\Leftrightarrow 1 \cdot x = \frac{b}{a}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{b}{a}$$

> Uitbreiding

Voorbeeld voor $a \cdot x = b$

Nu eens met echte getallen in plaats van al die letters. Stel dat we de vergelijking

$$-3x = 6$$

moeten oplossen. We willen de -3 aan de linkerkant weg krijgen zodat er links gewoon x staat. Dat kunnen we doen door de vergelijking te delen door -3:

$$-3 \cdot x = 6$$

$$\Leftrightarrow \frac{-3 \cdot x}{-3} = \frac{6}{-3}$$

$$\Leftrightarrow \frac{-3}{-3} \cdot x = \frac{6}{-3}$$

$$\Leftrightarrow 1 \cdot x = -2$$

$$\Leftrightarrow x = -2$$

Controle door de x in de oorspronkelijke vergelijking $-3 \cdot x = 6$ te vervangen door (-2):

$$-3\cdot(-2)=6$$

Feest!

awaekebben!

Omvormen van $\frac{x}{a} = b$

Om een vergelijking van de vorm $\frac{x}{a}=b$ (met $a\in\mathbb{R}_0$ en $b\in\mathbb{R}$) om te vormen naar x= (een getal), moeten we enkel de a weg krijgen uit het linkerlid. We willen dat er links $x\cdot 1$ staat in plaats van $\frac{x}{a}$. We kunnen hiervoor zorgen door het linker- en rechterlid

te vermenigvuldigen met a:

$$\frac{x}{a} = b$$

$$\Leftrightarrow \frac{x}{a} \cdot \mathbf{a} = b \cdot \mathbf{a}$$

$$\Leftrightarrow x \cdot \frac{\mathbf{a}}{a} = b \cdot \mathbf{a}$$

$$\Leftrightarrow x \cdot \mathbf{1} = b \cdot \mathbf{a}$$

$$\Leftrightarrow x = b \cdot \mathbf{a}$$

Voorbeeld voor
$$\frac{x}{a} = b$$

$$\frac{x}{5} = -2$$

$$\Leftrightarrow \frac{x}{5} \cdot 5 = -2 \cdot 5$$

$$\Leftrightarrow x \cdot \frac{5}{5} = -2 \cdot 5$$

$$\Leftrightarrow x \cdot 1 = -10$$

$$\Leftrightarrow x = -10$$

Controle:

$$\frac{-10}{5} = -2$$

Yes!

Samengevat

Vergelijking	Tussenstap	Oplossing	Voorwaarden
$a \cdot x = b$	$\frac{a \cdot x}{a} = \frac{b}{a}$	$x = \frac{b}{a}$	$a\in\mathbb{R}_0$ en $b\in\mathbb{R}$
$\frac{x}{a} = b$	$\frac{x}{a} \cdot \mathbf{a} = b \cdot \mathbf{a}$	$x = b \cdot a$	$a\in\mathbb{R}_0$ en $b\in\mathbb{R}$

Meer op https://hoezithet.nu/

