# Hoe oplossen?

Bron: https://hoezithet.nu/lessen/wiskunde/1g vgl/oplossen/

Een <u>vergelijking</u> van de eerste graad in één onbekende x is een vergelijking waar er maar één onbekende is (genaamd x) en waarbij de **hoogste macht van die** x **gelijk is aan** x. Bijvoorbeeld de vergelijking

$$-3x - 2 + x = 15 - 6x + 9x - 3$$

is een eerstegraadsvergelijking omdat elke x een macht 1 heeft. De volgende vergelijking is **geen** eerstegraadsvergelijking

$$2 - 9x^2 + 6x = 15 - 6x$$

omdat de hoogste macht van x hier 2 is. De volgende vergelijking is wel een eerstegraadsvergelijking, maar heeft **meerdere onbekenden**, namelijk x, y en z:

$$-4z + 2x - 9 = 3 + 5y - x$$

In deze les zien we hoe we eerstegraadsvergelijkingen in één onbekende (x) kunnen oplossen in drie stappen. Tijdens deze stappen zullen we de vergelijking <u>omvormen</u>. De drie stappen zijn:

- 1. **Schoonmaakwerk**: vereenvoudig het linker- en rechterlid zodat er langs beide kanten iets staat van de vorm ax + b (met  $a, b \in \mathbb{R}$ );
- 2. Alle x-en naar links: vorm de vergelijking om zodat enkel het linkerlid nog x-en bevat;
- 3. **Alle getallen naar rechts**: vorm de vergelijking om zodat alle getallen in het rechterlid staan.

### Schoonmaakwerk

Stel bijvoorbeeld dat we de volgende vergelijking willen oplossen:

$$-3x - 2 + x = 15 - 6x + 9x - 3$$

De eerste stap in het oplossen van een eerstegraadsvergelijking is de vergelijking opkuisen tot zowel de linker- als rechterkant de vorm ax+b heeft. Dit doen we door links en rechts de termen met hetzelfde lettergedeelte

samen te nemen.

$$-3x - 2 + x = 15 - 6x + 9x - 3$$
  
 $\Leftrightarrow -2x - 2 = 3x + 12$ 

We krijgen nu een vergelijking van de vorm

$$a_{links} \cdot x + b_{links} = a_{rechts} \cdot x + b_{rechts}$$

Waarbij

$$egin{aligned} a_{links} &= -2 \ b_{links} &= -2 \ a_{rechts} &= 3 \ b_{rechts} &= 12 \end{aligned}$$

#### Alle x-en naar links

De volgende stap is om alle termen met een x als lettergedeelte naar de linkerkant te brengen. We <u>vormen de vergelijking om</u> door de  $a_{rechts}x$  uit het **rechter**lid van de vergelijking af te trekken. Dan zal de  $a_{rechts}x$  uit het rechterlid wegvallen en hebben we enkel in het linkerlid nog een x. In ons voorbeeld is de  $a_{rechts}x$  uit het rechterlid 3x.

$$\Leftrightarrow -2x - 2 = 3x + 12$$
 $\Leftrightarrow -2x - 2 - 3x = 3x + 12 - 3x$ 
 $\Leftrightarrow -2x - 2 - 3x = 3x - 3x - 12$ 
 $\Leftrightarrow -5x - 2 = 12$ 

We zien dat de 3x inderdaad is verdwenen uit het rechterlid. We krijgen een vergelijking van de vorm

$$a \cdot x + b_{links} = b_{rechts}$$

met enkel nog in het linkerlid een x. Hierbij is

$$a=-5 \ b_{links}=-2 \ b_{rechts}=12$$

# Alle getallen naar rechts

In de laatste stap brengen we de getallen die in het linkerlid nog overblijven

naar het rechterlid. Dat doen we ook in twee stappen.

- 1. Trek links en rechts de  $b_{links}$  af zodat deze verdwijnt uit het linkerlid;
- 2. Deel het linker- en rechterlid door de a zodat a verdwijnt uit het linkerlid.

In de eerste stap trekken we  $b_{links}$  (=-2) af van het linker- en rechterlid:

$$\Leftrightarrow -5x - 2 = 12$$

$$\Leftrightarrow -5x - 2 - (-2) = 12 - (-2)$$

$$\Leftrightarrow -5x - 2 - (-2)^{0} = 12 + 2$$

$$\Leftrightarrow -5x = 14$$

We hebben nu een vergelijking van de vorm

$$a \cdot x = b$$

met nog maar één getal in het rechterlid. Hierbij is

$$a = -5$$
$$b = 14$$

Nu moeten we enkel nog de a links weg krijgen. Dat kunnen we doen door het linker- en rechterlid te delen door  $a \, (= -5)$  .

$$\Leftrightarrow -5x = 14$$

$$\Leftrightarrow \frac{-5x}{-5} = \frac{14}{-5}$$

$$\Leftrightarrow \frac{-5}{5}^{1} \cdot x = \frac{14}{-5}$$

$$\Leftrightarrow x = -\frac{14}{5}$$

Et voilà! We hebben x gevonden! De <u>oplossingsverzameling</u> van de vergelijking is  $V=\{-\frac{14}{5}\}$ .

## Samengevat

#### OPLOSSEN VAN EEN VERGELIJKING IN DE EERSTE GRAAD MET ÉÉN ONBEKENDE

Om een vergelijking op te lossen van de eerste graad met één onbekende, volgen we drie stappen: 1. Kuis de vergelijking op tot iets van de vorm

$$a_{links} \cdot x + b_{links} = a_{rechts} \cdot x + b_{rechts}$$

2. Breng alle x-en naar de linkerkant door van de vergelijking  $a_{rechts} \cdot x$  af te trekken. Je krijgt nu iets van de vorm

$$a \cdot x + b_{links} = b_{rechts}$$

3. Breng alle getallen naar de rechterkant door van de vergelijking eerst  $b_{links}$  af te trekken zodat je iets van de vorm

$$a \cdot x = b$$

krijgt, en vervolgens te delen door  $\it a$ . De oplossing is

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

met  $a \in \mathbb{R}_0$ ,  $b \in \mathbb{R}$ .

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

Hoe Zit Het? vzw ON 0736.486.356 RPR Brussel

