Eentermen vereenvoudigen

Bron: https://hoezithet.nu/lessen/wiskunde/eentermen/vereenvoudigen/

Een eenterm bestaat in principe enkel uit een <u>coëfficiënt</u> <u>en een lettergedeelte</u>. Toch kan een eenterm er soms wat ingewikkeld uitzien. Om een eenterm er zo minst angstaanjagend mogelijk te laten uitzien, moeten we de eenterm **vereenvoudigen**.

Het vereenvoudigen van een eenterm gaat als volgt:

- 1. Werk de haakjes weg;
- 2. Reken de coëfficiënt uit;
- 3. Reken het lettergedeelte uit;
- 4. Rangschik de factoren.

Als voorbeeld zullen we volgende eenterm vereenvoudigen:

$$-3y \cdot (2xz)^3 \cdot (-y)^2 \cdot (-2) \cdot (-5)$$

Haakjes wegwerken

Wanneer een eenterm haakjes bevat, zullen we die eerst wegwerken. Er zijn verschillende manieren waarop haakjes kunnen voorkomen in een eenterm:

- Haakjes die factoren tot een bepaalde macht verheffen
- 2. Haakjes rond factoren met een minteken

In ons voorbeeld staan er haakjes in de factoren $(2xz)^3$, $(-y)^2$, (-2) en (-5):

$$-3y \cdot (2xz)^3 \cdot (-y)^2 \cdot (-2) \cdot (-5)$$

Haakjes met een macht uitwerken

Als er een macht bij de haakjes staat, verhef je elke factor binnen de haakjes tot die macht. Voor de factor $(2xz)^3$ geeft dit:

$$(2xz)^3 = 2^3x^3z^3$$

Dit invullen in het voorbeeld geeft:

$$-3y \cdot (2xz)^3 \cdot (-y)^2 \cdot (-2) \cdot (-5) = -3y \cdot 2^3 x^3 z^3 \cdot (-y)^2 \cdot (-2) \cdot (-5)$$

Ziezo, die haakjes zijn al weg!

De andere factor die haakjes met een macht bevat, is $(-y)^2$. Het minteken binnen de haakjes moet je ook tot de macht verheffen. Dat doe je door in gedachten het **minteken te vervangen door**

(-1) en die mee te verheffen tot de macht:

$$(-y)^2 = ((-1) \cdot y)^2$$

= $(-1)^2 \cdot y^2$
= y^2

Terug invullen in het voorbeeld geeft:

$$-3y \cdot 2^3x^3z^3 \cdot (-y)^2 \cdot (-2) \cdot (-5) = -3y \cdot 2^3x^3z^3 \cdot y^2 \cdot (-2) \cdot (-5)$$

 \vee Waarom mogen we een minteken vervangen door (-1)?

We mogen een minteken altijd vervangen door (-1) omdat een minteken voor een factor hetzelfde betekent als " $vermenigvuldig\ met$ -1".

Bijvoorbeeld, $-1\cdot 2=-2$. Dus of we nu -2 schrijven, of $-1\cdot 2$ of $(-1)\cdot 2$, dat is allemaal hetzelfde. Eén pot nat.

Haakjes met een minteken uitwerken

De laatste haakjes in ons voorbeeld staan rond de factoren (-2) en (-5):

$$-3y \cdot 2^3 x^3 z^3 \cdot y^2 \cdot (-2) \cdot (-5)$$

Ze staan er om de **mintekens af te schermen** van de maaltekens die ervoor staat. In dat geval gaan we weer in gedachte de **mintekens vervangen door** (-1). Dit doen we ook voor het minteken van de coëfficiënt. Vervolgens zetten we alle (-1)—en voorop en

bepalen we het uiteindelijke teken van de coëfficiënt.

$$-3y \cdot 2^{3}x^{3}z^{3} \cdot y^{2} \cdot (-2) \cdot (-5) = (-1) \cdot 3y \cdot 2^{3}x^{3}z^{3} \cdot y^{2} \cdot (-1) \cdot 2 \cdot (-1) \cdot 5$$

$$= (-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot 3 \cdot y \cdot 2^{3}x^{3}z^{3} \cdot y^{2} \cdot 2 \cdot 5$$

$$= -3 \cdot y \cdot 2^{3}x^{3}z^{3} \cdot y^{2} \cdot 2 \cdot 5$$

 \checkmark Waarom mag je alle (-1)—en voorop zetten?

De vermenigvuldiging van rationale getallen is **commutatief**. (Hetzelfde geldt voor reële getallen.) Dat betekent dat de volgorde waarin je een vermenigvuldiging uitrekent, niet uitmaakt:

$$5 \cdot 2 \cdot 3 = 30$$

 $3 \cdot 2 \cdot 5 = 30$
 $2 \cdot 5 \cdot 3 = 30$

Je mag in een vermenigvuldiging van rationale getallen de **factoren dus altijd van plaats veranderen**.

We hebben daarnet al gezien dat een minteken hetzelfde is als vermenigvuldigen met (-1). Een minteken is dus hetzelfde als een **factor** (-1). Hierboven zeiden we dat we in een vermenigvuldiging de factoren altijd van plaats mogen veranderen, dus we mogen gerust alle (-1)—en voorop zetten.

$$-5 \cdot (-2) \cdot (-3) = -30$$

$$-2 \cdot (-3) \cdot (-5) = -30$$

$$-2 \cdot (-5) \cdot (-3) = -30$$

$$(-1) \cdot 2 \cdot (-1) \cdot 5 \cdot (-1) \cdot 3 = -30$$

$$(-1) \cdot (-1) \cdot (-1) \cdot 2 \cdot 5 \cdot 3 = -30$$

Coëfficiënt uitrekenen

Onze veelterm bevat nu geen haakjes meer:

$$-3\cdot y\cdot 2^3x^3z^3\cdot y^2\cdot 2\cdot 5$$

De volgende stap is om de <u>coëfficiënt</u>, of het *cijfergedeelte*, van de eenterm uit te rekenen. Daarvoor mag je in gedachte alle <u>variabelen</u> even weglaten. Vervolgens reken je de bewerking die er staat gewoon uit:

$$-3\cdot y\cdot 2^3x^3z^3\cdot y^2\cdot 2\cdot 5$$

Dit uitrekenen geeft:

$$-3 \cdot 2^{3} \cdot 2 \cdot 5 = -3 \cdot 8 \cdot 10$$

$$= -24 \cdot 10$$

$$= -240$$

Dit resultaat terug invullen geeft:

$$-240 \cdot y \cdot x^3 z^3 \cdot y^2$$

 ─ Waarom mag je de coëfficiënt apart uitrekenen?

De vermenigvuldiging van rationale getallen is **commutatief**. (Dat is ook zo voor reële getallen.) Dat betekent dat de volgorde waarin je een vermenigvuldiging uitrekent, niet uitmaakt:

$$4 \cdot 5 \cdot 7 = 140$$

 $7 \cdot 4 \cdot 5 = 140$
 $5 \cdot 4 \cdot 7 = 140$

Je mag in een vermenigvuldiging van rationale getallen de **factoren dus altijd van plaats veranderen**. Omdat zowel de variabelen als de getallen in onze eenterm *rationaal* zijn (reëel mag ook) , mogen we ze dus van plaats veranderen.

$$4 \cdot a \cdot b \cdot 3$$
$$= 3 \cdot a \cdot 4 \cdot b$$
$$= b \cdot 3 \cdot a \cdot 4$$

We kiezen ervoor om het volledige <u>cijfergedeelte</u> vooraan te zetten en als eerste uit te rekenen.

$$4 \cdot a \cdot b \cdot 3$$

$$= 4 \cdot 3 \cdot a \cdot b$$

$$= 12 \cdot a \cdot b$$

Lettergedeelte uitrekenen

Eens het cijfergedeelte van de eenterm is opgekuist, pakken we het lettergedeelte aan. Om het lettergedeelte te vereenvoudigen, ga je op zoek naar factoren met **dezelfde variabele** in hun grondtal. Voor elk zo'n variabele tel je de exponenten bij elkaar op. Zo krijg je de nieuwe exponent van die variabele.

In ons voorbeeld komen drie variabelen voor: x,y en z. Enkel de variabele y komt meerdere keren voor:

$$-240 \cdot \mathbf{y} \cdot x^3 z^3 \cdot \mathbf{y^2}$$

Het optellen van de exponenten van y geeft:

$$-240 \cdot y^{1} \cdot x^{3} z^{3} \cdot y^{2} = -240 \cdot y^{1+2} \cdot x^{3} z^{3}$$
$$= -240 \cdot y^{3} \cdot x^{3} z^{3}$$

 ➤ Waarom tellen we de exponenten bij elkaar op?

Stel dat we de volgende eenterm hebben:

$$a^4 \cdot a^2 \cdot b^3$$

Dan kunnen we die eenterm languit schrijven als

$$a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot b \cdot b \cdot b$$

We vermenigvuldigen a dus 6 keer met zichzelf en vervolgens vermenigvuldigen we b 3 keer met zichzelf. Dat is hetzelfde als

$$a^6 \cdot b^3$$

Vanwaar komt die 6 van a^6 nu? Wel de a^4 gaf ons 4 a's en de a^2 gaf er ons nog eens 2. In totaal kregen we dus 4+2=6 a's. We kunnen bijgevolg zeggen dat:

$$a^4 \cdot a^2 \cdot b^3 = a^{4+2} \cdot b^3$$

In het algemeen is de regel dat je in een vermenigvuldiging **exponenten bij elkaar mag optellen** wanneer ze **hetzelfde grondtal hebben**:

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m}$$

Waarbij $a, n, m \in \mathbb{Q}$ (of \mathbb{R} mag ook) .

Factoren rangschikken

Vanaf we de coëfficiënt en het lettergedeelte hebben vereenvoudigd, zijn alle factoren van onze eenterm vereenvoudigd. Vaak gaan we echter nog als laatste stap de **factoren van de eenterm rangschikken**. De meest gebruikelijke manier van rangschikken is:

- 1. Zet de coëfficiënt en het toestandsteken voorop;
- 2. Rangschik de variabelen alfabetisch.

We hebben ons voorbeeld al tot deze vorm kunnen vereenvoudigen:

$$-240 \cdot y^3 \cdot x^3 z^3$$

De coëfficiënt en het toestandsteken (de -240) staan al voorop . Nu moeten we enkel nog de variabelen **alfabetisch** rangschikken:

$$-240\cdot x^3\cdot y^3\cdot z^3$$

Tenslotte laten we de maaltekens weg waar het kan:

$$-240x^3y^3z^3$$

Wat. Een. Prachtige. Eenterm. 😊

Samengevat

EENTERMEN VEREENVOUDIGEN

Het vereenvoudigen van eentermen doe je als volgt:

- 1. Werk de **haakjes weg** door machten en mintekens uit te werken;
- 2. Vermenigvuldig alle **factoren in het cijfergedeelte** met elkaar;
- 3. Combineer de **factoren in het lettergedeelte** per soort en reken hun nieuwe macht uit;
- 4. Zet het toestandsteken en de coëfficiënt voorop en rangschik de variabelen alfabetisch.

Meer op https://hoezithet.nu/

Hoe Zit Het? vzw ON 0736.486.356 RPR Brussel

