

Inhoudsopgave

1	Getallen en bewerkingen	3
1	Voorkennis	5
2	Leerdoelen	5
3	Waarom dit hoofdstuk?	5
4	voorkennis	8
5	Leerdoelen	8
6	Machten	8
2	Machten en wortels	10
7	voorkennis	12
8	Leerdoel	12
9	Letters in de wiskunde	12
10	Voorkennis	15
11	Leerdoelen	15
12	Een vergelijking oplossen	15

Rekenen met getallen

Ingmar Herreman

16 juli 2026

Inhoudsopgave

1 Voorkennis

- Optellen, aftrekken, vermenigvuldigen en delen
- Kommagetallen
- Breuken

2 Leerdoelen

- Rekenen met gehele getallen
- Rekenen met breuken
- Percentages toepassen
- Afronden en schatten

3 Waarom dit hoofdstuk?

Een goede basis is noodzakelijk om later met functies, vergelijkingen en vectoren te kunnen werken.

Voorbeeld 1.0.1. Bereken

$$18 + 24 - 13$$

Oefening 1.0.1. Bereken

$$125 + 48 = 173$$

Machten en wortels

Ingmar Herreman

16 juli 2026

Inhoudsopgave

4 voorkennis

- Breuken
- Negatieve getallen

5 Leerdoelen

- Rekenen met machten
- Rekenen met wortels
- Wetenschappelijke notatie gebruiken

6 Machten

Een macht is een verkorte schrijfwijze voor een herhaalde vermenigvuldiging.

$$2^5 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$$

Oefening 1.0.2.

$$2^6 = 64$$

Algebraïsche uitdrukkingen

Ingmar Herreman

16 juli 2026

Inhoudsopgave

7 voorkennis

- Machten
- Prioriteitsregels

8 Leerdoel

- Haakjes wegwerken
- Gelijksoortige termen samenvoegen
- Formules vereenvoudigen

9 Letters in de wiskunde

Letters kunnen onbekenden of veranderlijke grootheden voorstellen.

Oefening 2.0.3. Werk uit:

$$3(x + 4) = 3x + 12$$

Lineaire vergelijkingen

Ingmar Herreman

16 juli 2026

Inhoudsopgave

10 Voorkennis

- Algebraïsche uitdrukkingen
- Breuken

11 Leerdoelen

- Vergelijkingen oplossen
- Oplossingen controleren
- Formules omvormen

12 Een vergelijking oplossen

We zoeken de waarde van de onbekende zodat beide leden gelijk zijn.

Oefening 2.0.4. Los op:

$$2x + 5 = 17$$

$$x = 6$$