

# Algebra: Taal

**Uitdrukking**  
(geen verwantskapsteken)

$$4x - 2$$

$$2x + y = 4$$

**Koëffisiënt**  
(getalle maal met onbekendes)

**Veranderlikes**  
(Onbekende getal,  
Lettersimbool,  
Plekhouer)  
Rangskik alfabeties

**Konstantes**  
(getalle wat alleen staan)

**Vergelyking**  
(het 'n verwantskapsteken)  
**Verwantskapstekens**

= > < ≠ ≈

**Bewerking & Orde**

(hakkies)  
 $x^y$  en  $\sqrt[y]{x}$   
van  
x en ÷  
+ en -

**Gelyksoortig**  
(presies dieselfde onbekendes)

$$4x + 3x$$

**Term/  
Terme**  
(geskei deur + of -)

$$3x - 5y$$

**Ongelyksoortig**  
(Onbekendes verskil)

**Monoom**

1 Term  
 $4x$

**Binoom**

2 Terme  
 $4x + 3$

**Trinoom**

3 Terme  
 $5x^2 - 4x + 3$

**Quadnoom**

4 Terme  
 $x^3 + 5x^2 - 4x + 3$

