

# Algebra: Deel Monome en Polinome

1. Deel elke term van teller met noemer

Bepaal die teken van elke nuwe term

2. Vereenvoudig (Deel monome met monome)

Deel die koëfisiënte - heelgetal reëls

Deel veranderlikes - eksponente wette

3. Gee beperkings vir noemer: - kan nie deur 0 deel

$$\frac{5a^3b^2 - 15a^5b^2}{5a^2b} = \frac{5a^3b^2}{5a^2b} - \frac{15a^5b^2}{5a^2b}$$

$$= \frac{5a^3b^2}{5a^2b} - \frac{15a^5b^2}{5a^2b}$$

$$= ab - 3a^3b$$

$$\frac{a+b}{c} = \frac{a}{c} + \frac{b}{c}$$

Beperkings:  
 $c \neq 0$

Beperkings:  
 $a \neq 0$   $b \neq 0$

