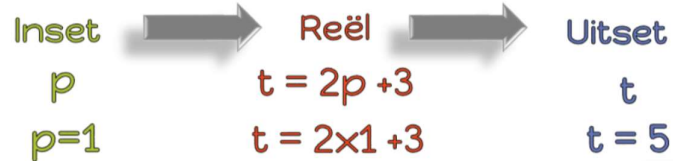


# Patrone & Funksies

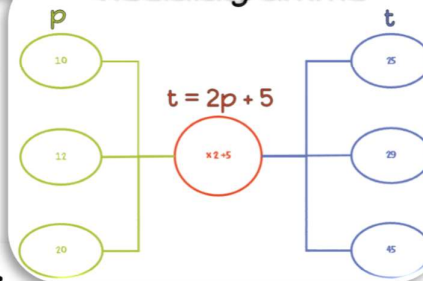
## Voorstelling van Funksies



## Vermenigvuldigings Tafels

$p$	Reël	1	3	6	7	10	50
$t$	$t = 2p + 3$	5	9	15	17	23	103

## Vloeiagramme



## Numeriese patrone:

Vermeerder met konstante getal (+5)

Verminder met konstante getal (-3)

Maal met konstante getal ( $\times 2$ )

Deel met konstante getal ( $\div 2$ )

Nie 'n konstante patroon/verhouding  
(gebruik vorige getalle om volgende getal te kry)

## Meetkundige Patrone

### Posisie en Verwantskap



Posisie in ry = $p$	(reël)	1	2	3	4	10	15
Hoeveel sye = $t$	$t = (p \times 5) + 1$	6	11	16	21	51	76

