

# Patrone & Funksies

## Numeriese patrone:

Vermeerder met konstante getal (+5)

Verminder met konstante getal (-3)

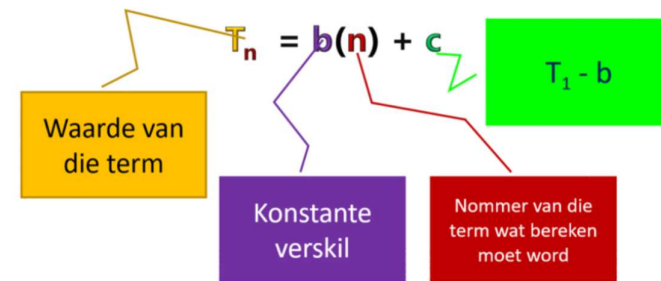
Maal met konstante getal (x2)

Deel met konstante getal ( $\div 2$ )

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

## Formule 1

### Numeriese Patrone



## 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 |

## Formule 2

### Numeriese Patrone

