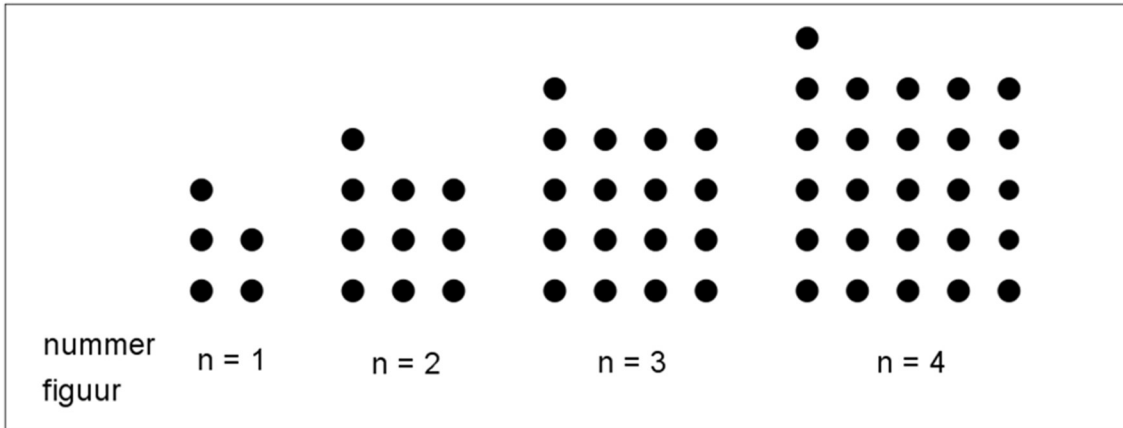
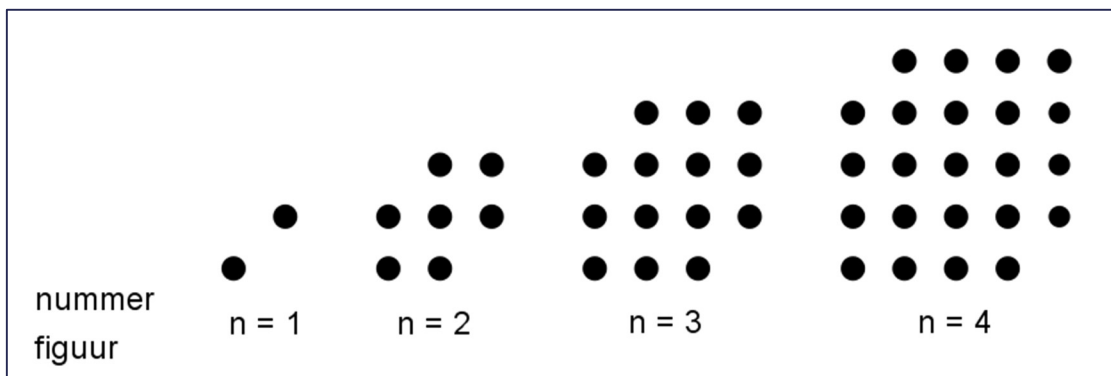


Werkblad 3 – Stippen in het kwadraat

PATROON A



PATROON B



FORMULES

1.	$A = (n + 1)^2 - 2$
2.	$A = n^2 - 2$
3.	$A = n^2 + 2n + 2$
4.	$A = n^2 + 1$
5.	$A = (n + 1)^2 + 1$
6.	$A = n^2 + 2n - 1$

Bij **patroon A** horen de formules ...

Bij **patroon B** horen de formules ...

Leg uit hoe je kunt zien welke formule bij **patroon A** hoort.