

Figurtall

- Figurtall og tallrekker
- Kvadrattall og trekantall
- Finne tallmønstre
- Lage egne figurtall



Figurtall og tallrekker

Tallrekker:

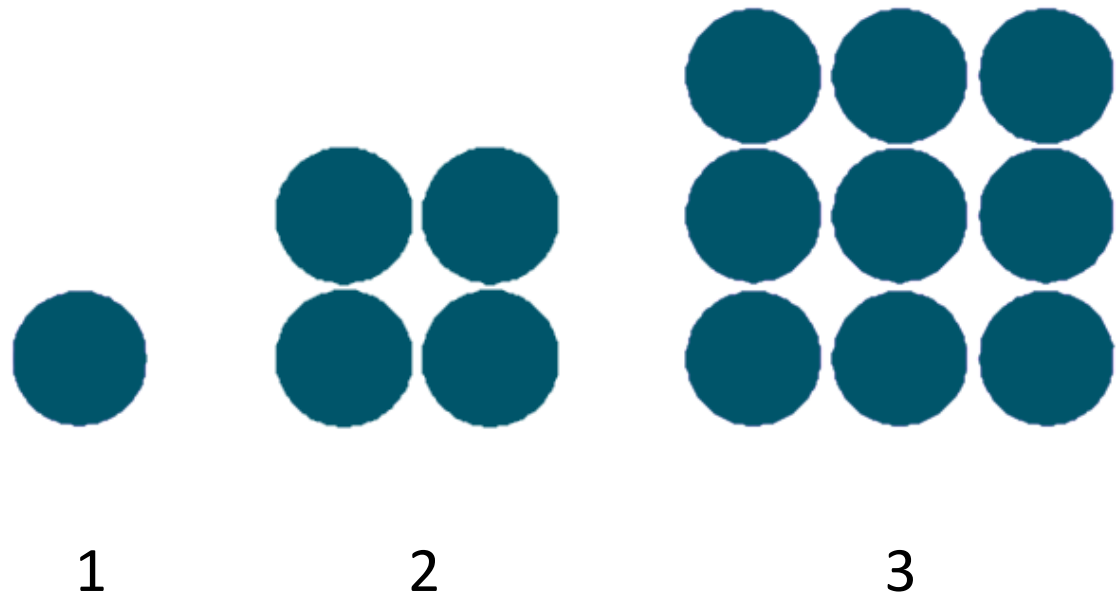
• 2, 4, 6, , ,

• 1, 4, 7, , ,

• 1, 3, 5, , ,

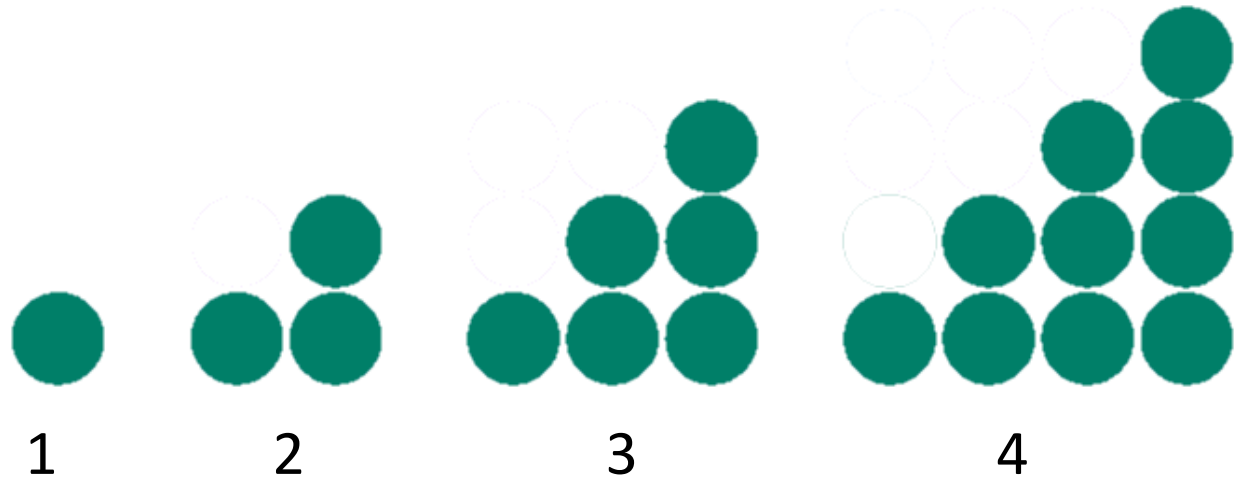
Kvadrattall

- Bygg eller tegn kvadrattall nr. 1, 2, 3
- Bygg eller tegn videre. Hvor mange prikker er det i kvadrattall nummer 4?
- Hva med nummer 10 eller 100?



Trekanttall

- 1, 3, 6, 10,
- Hvordan ser trekanttnall nummer 5 ut?
- Utfordring: Trekanttnall nummer 10.





Tips til å jobbe med tallmønstre

1, 4, 10, 19, 31

→ Hva er det neste tallet?

! Tips: Finne differansen !

1, 7, 19, 37, 61

→ Hva er det neste tallet?

Oppgave – Lag dine egne figurtall

Jobb sammen i par

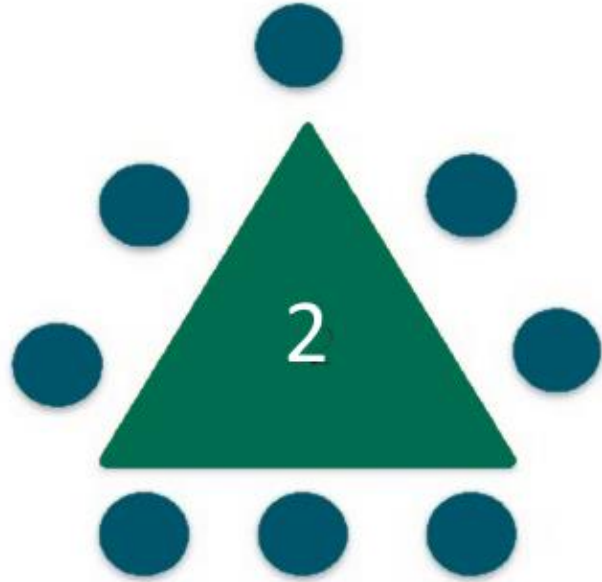
Finn et tallmønster som
figurtallene skal følge.

Tegn/skriv mønsteret.

Tegn figurtall 1, 2, 3, 4, 5 og 10

A collection of colorful, 3D-printed mathematical symbols scattered on a light-colored surface. The symbols include numbers (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9), a plus sign (+), and a multiplication sign (x). The colors are primarily light blue, light green, and light pink. The symbols are arranged in a somewhat chaotic but organized manner, with some overlapping. The text "Vis figurtallene dine for klassen" is overlaid in the center of the image in a white, sans-serif font.

Vis figurtallene dine for klassen



- Tegn figurtall 4

Klarer du å finne et tallmønster?