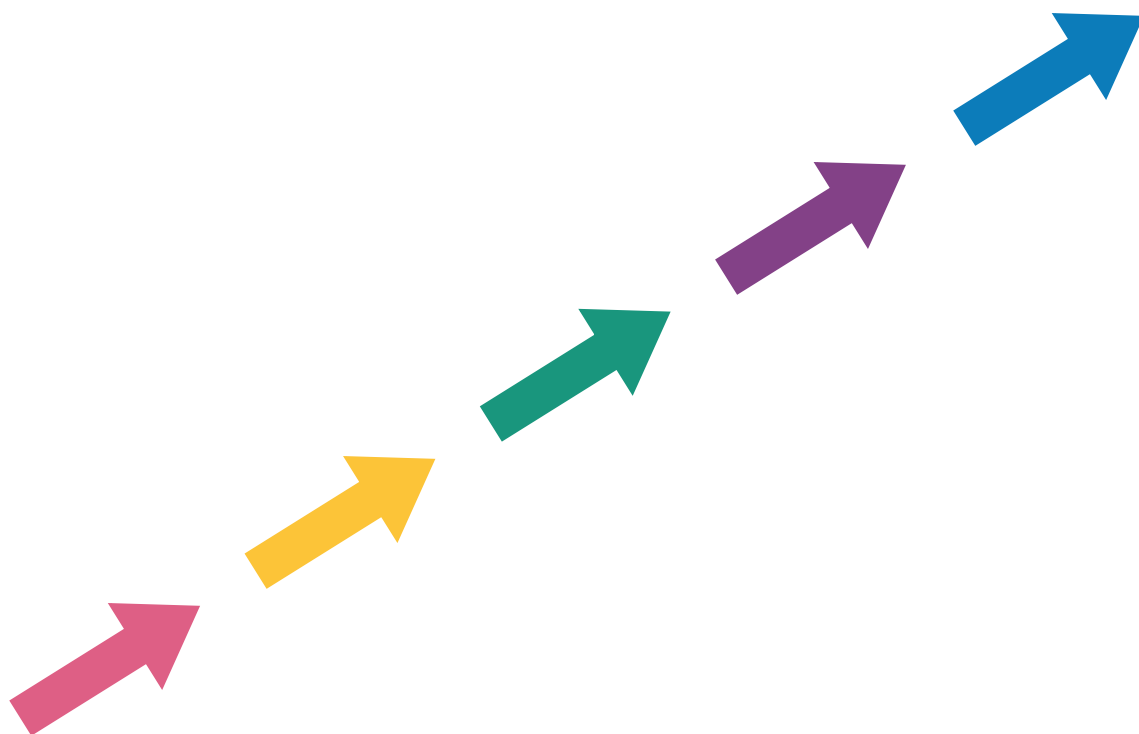


Mit hæfte om Flytning og spejling

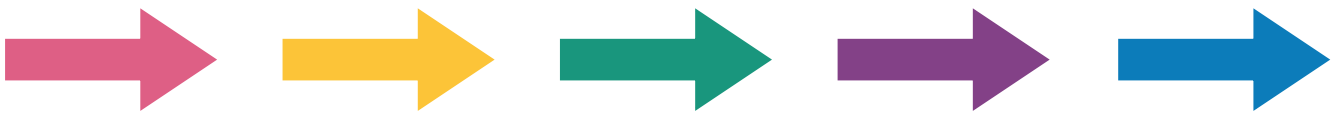


Navn _____

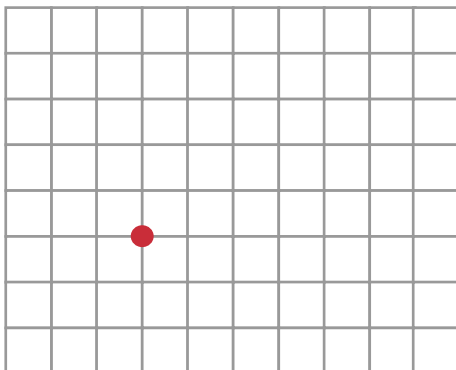
Klasse _____

Flytning

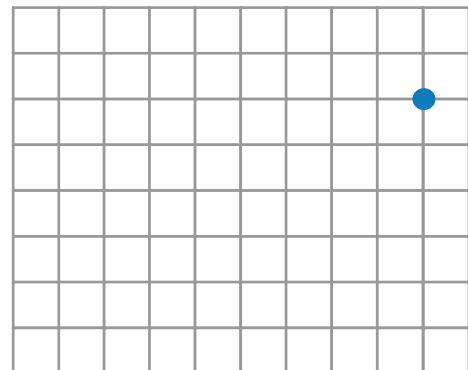
Geometri er en del af matematik, der handler om former, størrelser, og hvordan ting passer sammen. Det er en rigtig sjov og nyttig del af matematik, og det kan hjælpe os med at forstå verden omkring os.



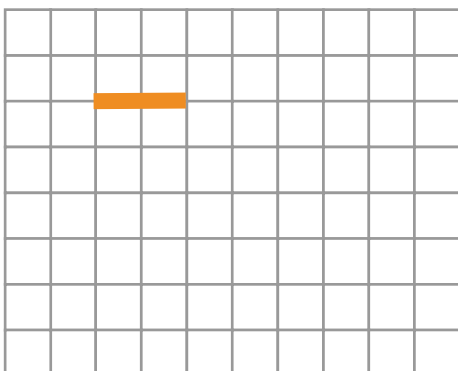
Flyt prikken 2 til højre og 3 op.



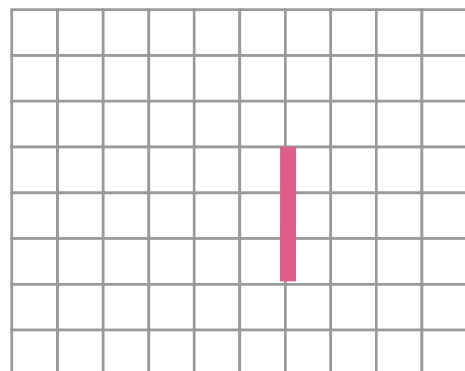
Flyt prikken 7 til venstre og 5 ned.



Flyt stregen 5 til højre og 4 ned.



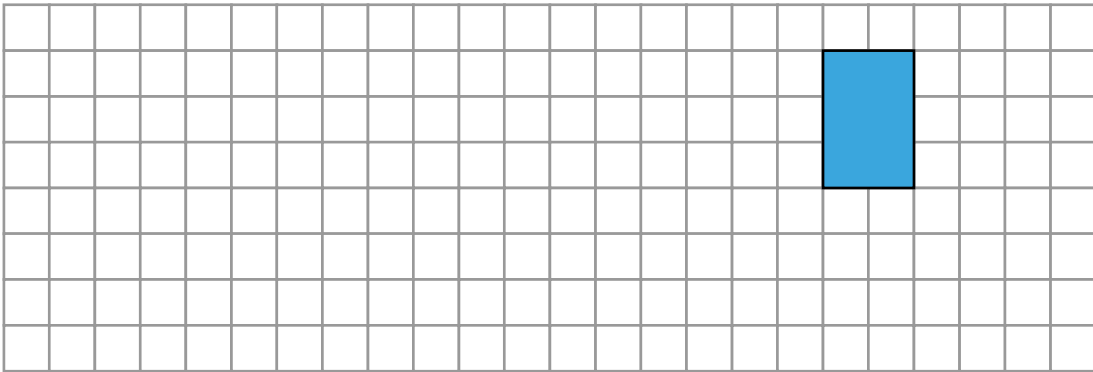
Flyt stregen 4 til venstre og 2 op.



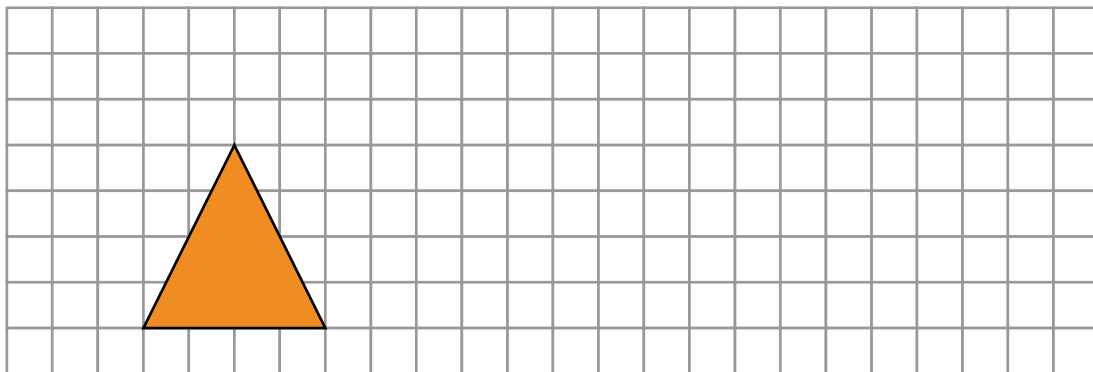
Flyt figurerne

Geometri handler meget om forskellige former. Der er nogle grundlæggende figurer, som vi alle kender, som cirkler, kvadrater, trekanter og rektangler.

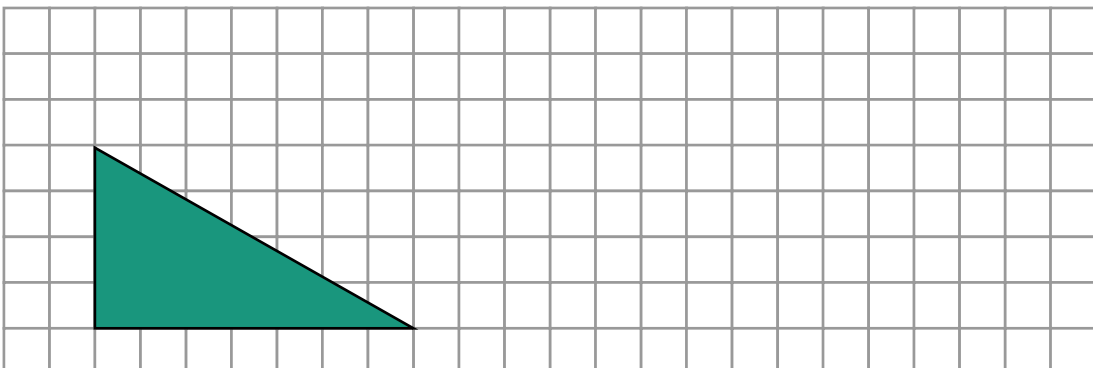
13 til venstre og 3 ned.



5 til højre og 2 op.

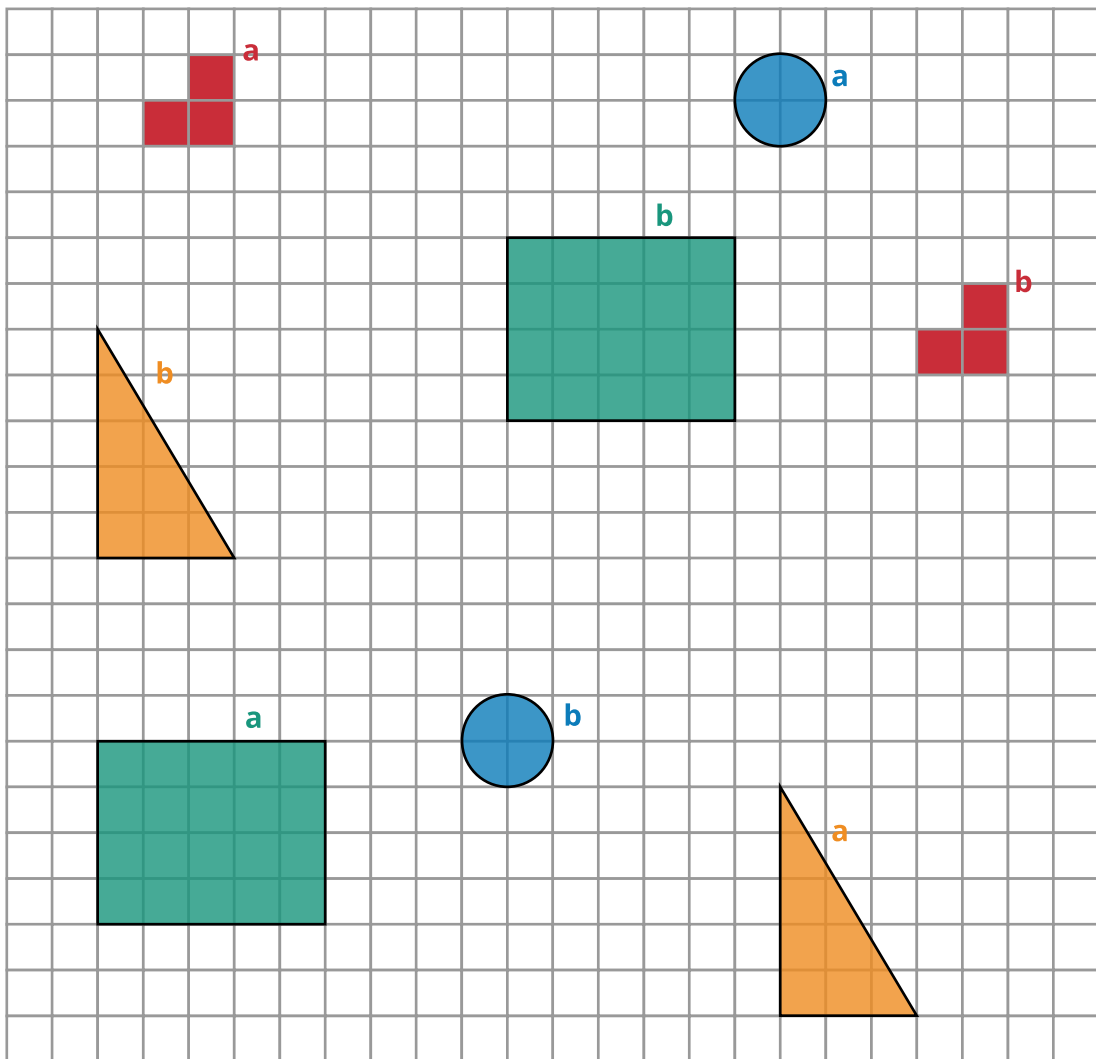


12 til højre og 2 op.



Hvordan er figurerne flyttet?

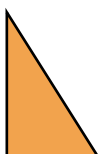
Geometri er ikke kun noget, vi lærer i skolen. Det er noget, man kan bruge i den virkelige verden. Der er masser af sjove figurer derude, og hver form har sine egne unikke egenskaber, som vi kan udforske.

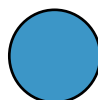


Eksempel: 2 til højre og 7 ned.





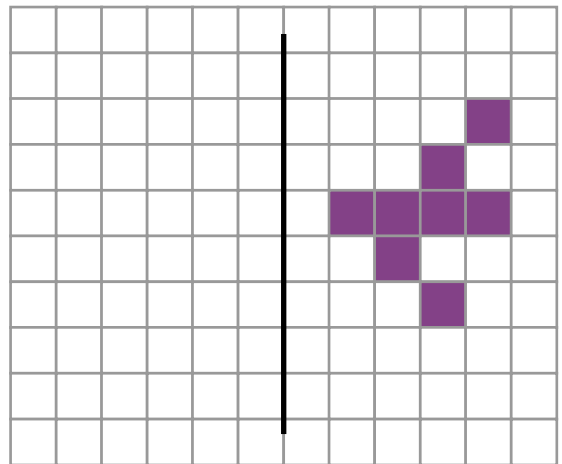
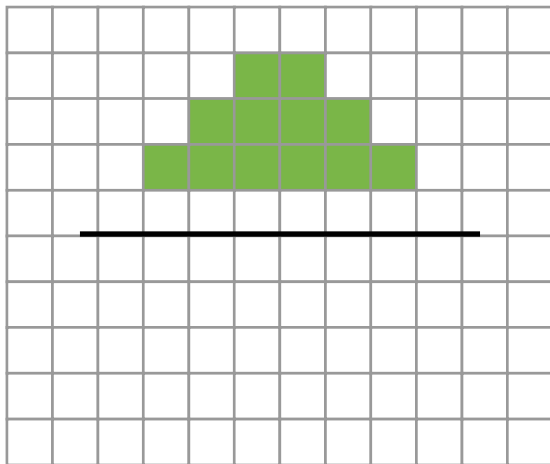
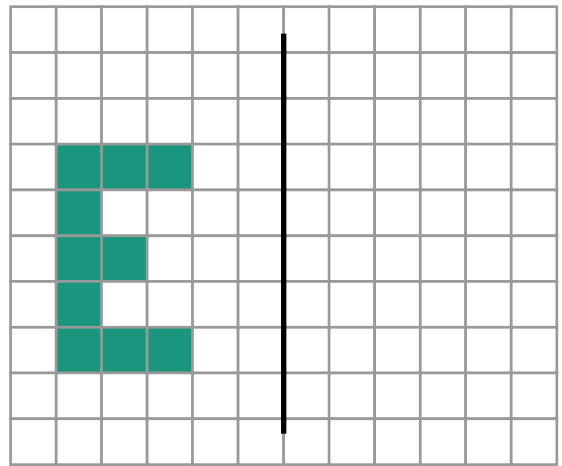
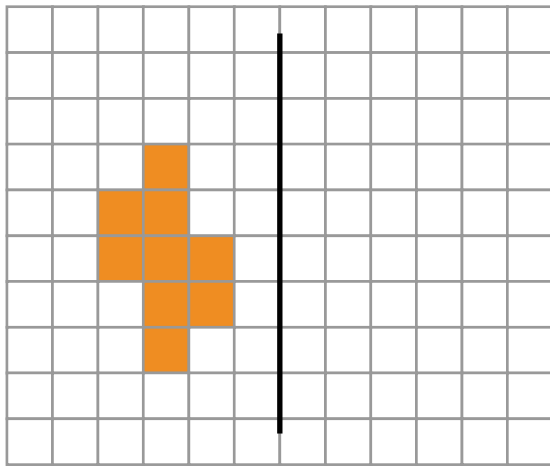




Spejling

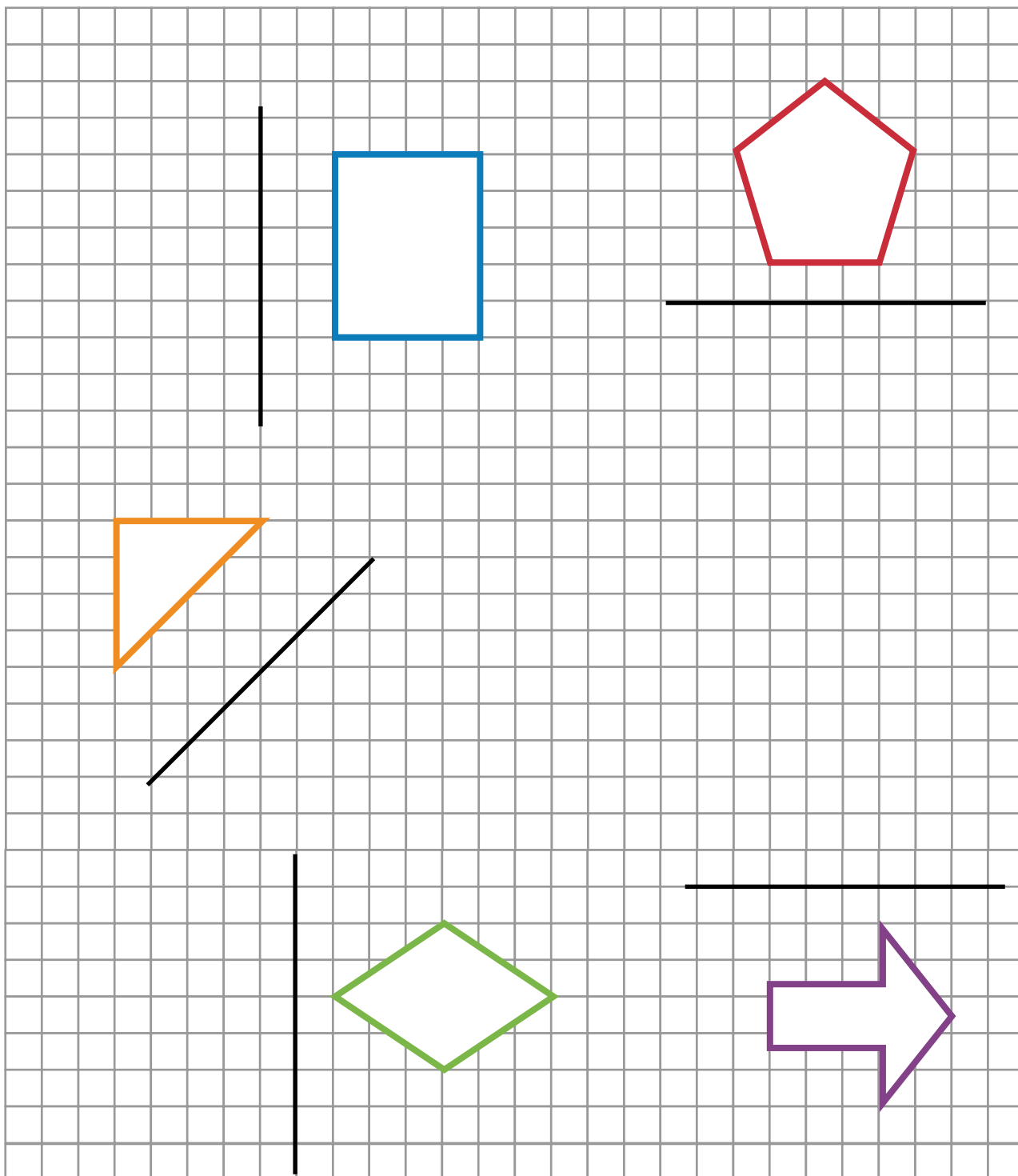
Symmetri er en sjov del af geometri. Symmetri betyder, at noget er nøjagtigt ens på begge sider af en midterlinje. Man kan også sige, at den ene side er en nøjagtig spejling af den anden.

Spejl figuren i linjen.



Spejl alle figurerne i linjen

Arkitekter bruger geometri til at designe bygninger, og ingeniører bruger det til at konstruere broer og veje. Selv kunstnere bruger geometriske figurer til at skabe smukke kunstværker.



Flyt og spejl i linjen

Så geometri er overalt omkring os. Ved at lære om geometri kan vi forstå og udforske verden på en sjovere måde.

- Flyt huset 10 til venstre og 8 ned
- Spejl huset i linjen

- Flyt figuren 12 til venstre og 17 op
- Spejl figuren i linjen

