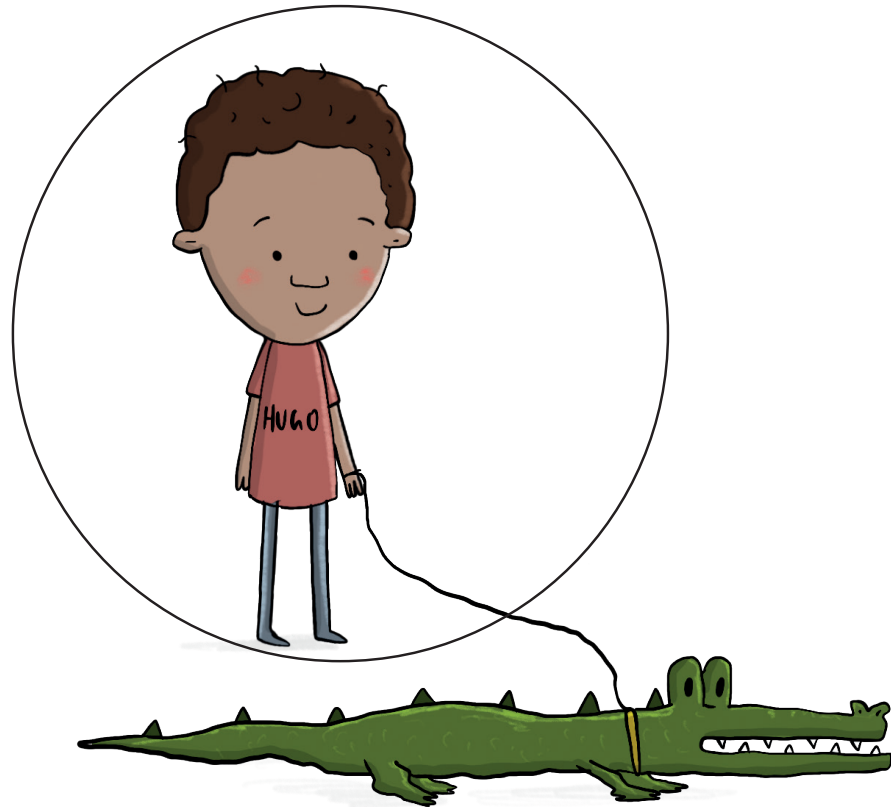


Rikke Hollerup Bencke og Rikke Mølbak

En kort en lang

– Hugo tegner trekanter



GEOMETRI

NAVN:

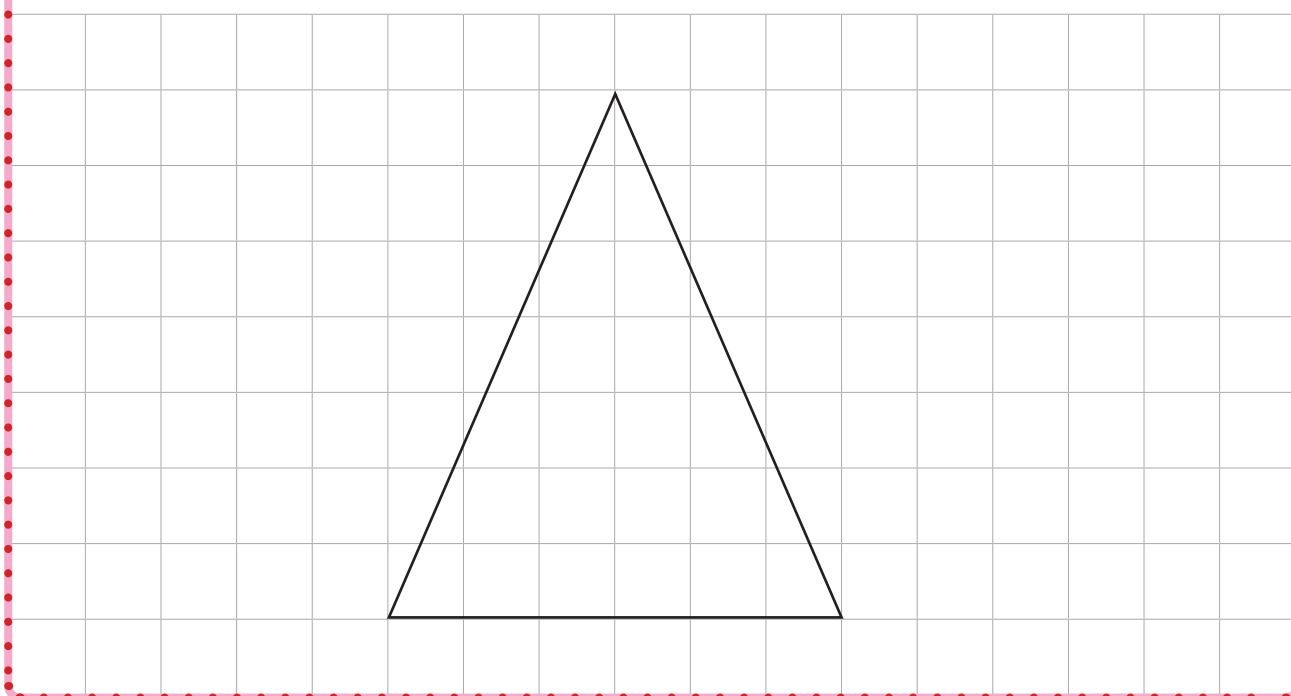


Figurer – Bibis ishus

Hvor mange rektangler, cirkler og trekanter finder Tim?



Hvis du må sætte tre streger i en trekant, hvordan får du så fem trekanter?



Figurer – byen i skolegården

Hjælp Bibi med at farve trapezzer, rektangler og ovaler.



Kan du tegne andre figurer?



Figurer – tegn en figur

Kan du hjælpe Bibi med at tegne? Skriv, hvilken figur du tegner.

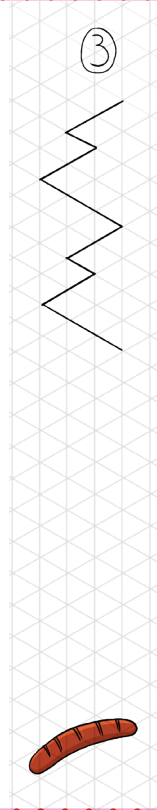


Undersøg, hvad et parallelogram er, og tegn det.



Mønstre – musens rute

Hjælp Fifi med at tegne rute 3 færdig.



3



Lav selv en rute med et mønster.



Mønstre – Hugos mønster

Hjælp Tim med at lave mønstret færdigt.



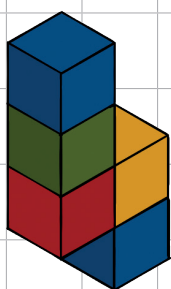
Kan du lave dit eget mønster, hvor du bruger mindst fire figurer?



Mønstre – Tims centicubes

Hjælp Bibi med at tegne figur 3.

nr. 3



Byg selv en figur, og tegn den forfra, oppefra og siden.

Mønstre – Zoologisk have

Hjælp Bibi med at tegne en lama.
Skriv, hvilke figurer du bruger, og hvor mange.



Tegn dit eget dyr, og skriv, hvilke figurer du bruger.



Spejling – Sias sjove figurer

Hjælp Bibi med at tegne nr. 3 færdig.



3.



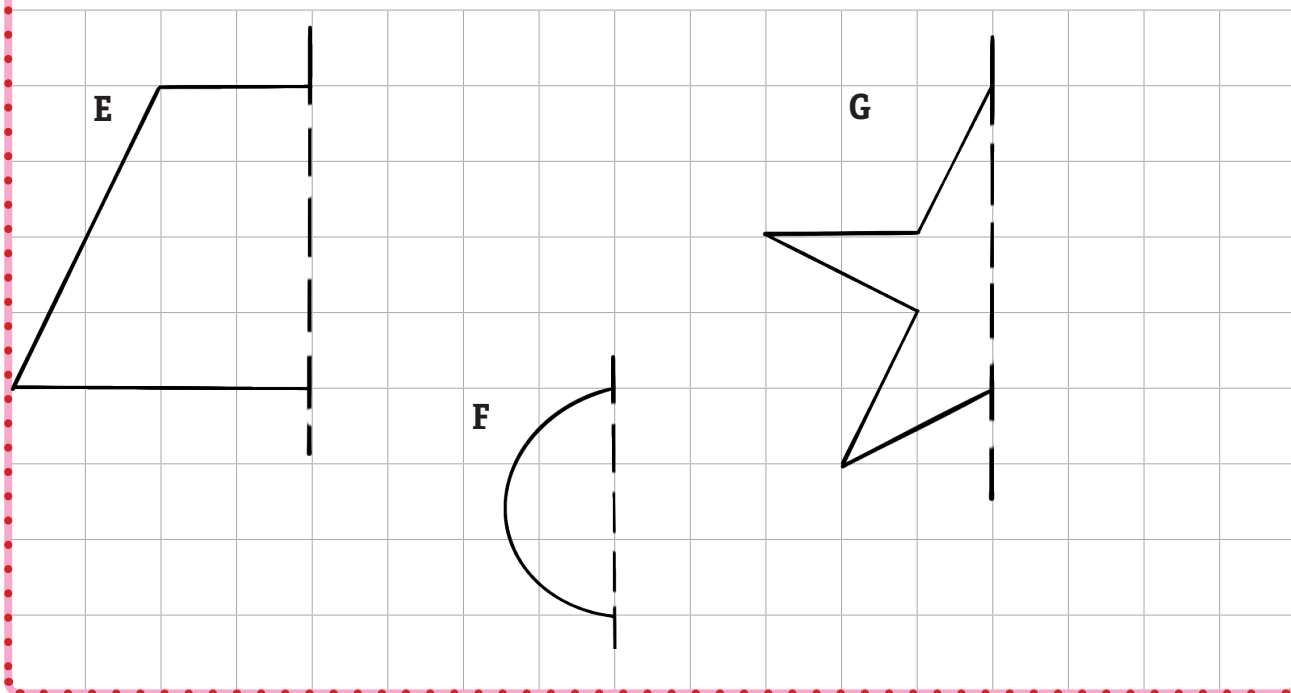
Kan du lave en kanin?

Tegn den ene halvdel med stiplede linje og den anden med en hel linje.



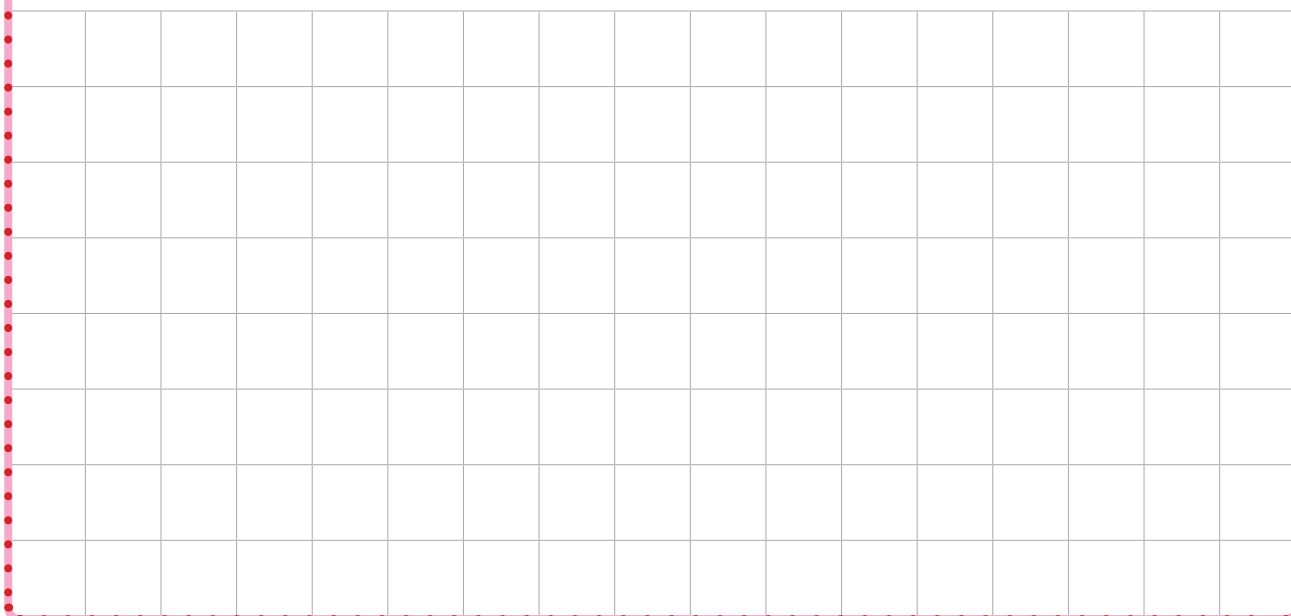
Spejling – gæt en figur

Spejl figur E, F og G. Skriv, hvilken figur det er.



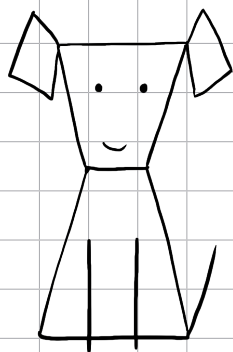
Kan du lave halve figurer?

Tegn den ene side med stiplede linje og den anden med en hel linje.



Spejling – Hugo, Tim og Sia flytter figurer

Ryk Hugos hund tre tern til venstre og fire tern ned.



Tegn en hat, der skal rykkes tre tern til højre og fire tern ned.



Spejling – spejl et bogstav

Hjælp Sia med at spejle sit bogstav.



S

Find selv på et navn at spejle, så der står noget andet eller måske det samme?



Omkreds – find et kvadrat

Hugo skal finde det største kvadrat. Hvad er omkredsen?

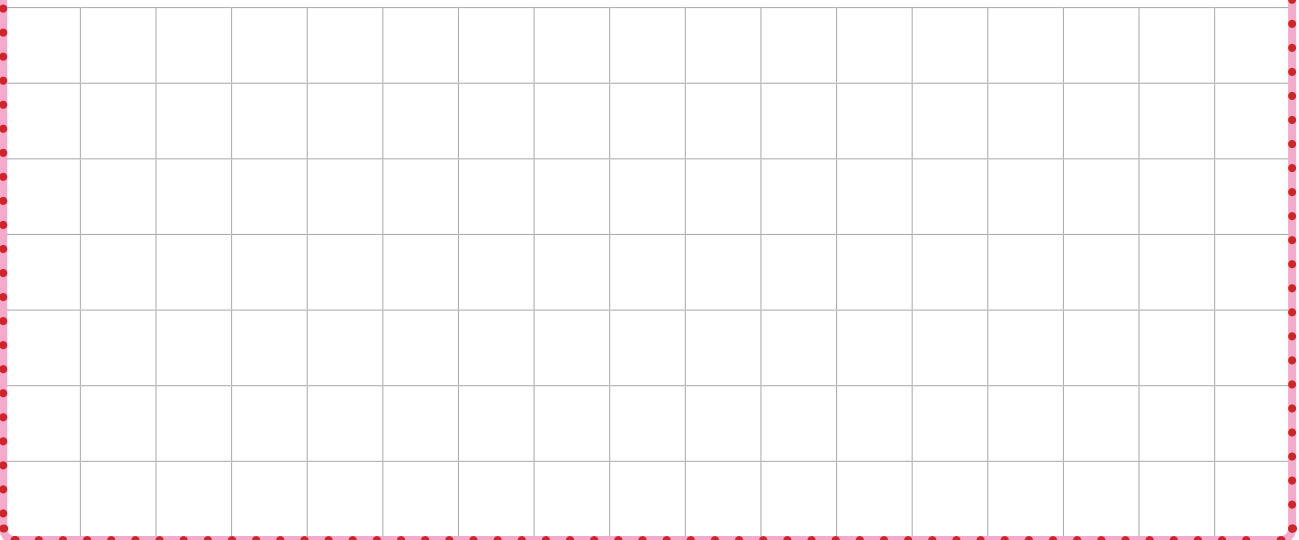
Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.



Hvordan tror du, man beregner arealet af et rektangel?

Areal er det, der er inde i figuren.

Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.



Omkreds – Hugos have

Hjælp Bibi med at finde omkredsen af haven.

Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.



Hvor mange geometriske former kan du finde i Hugos have?



Areal – Hugos hønsehus



Hvad er arealet på hønsehus nr. 3?

Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Kan du tegne et hønsehus, der er 24 m²?

Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Det kan jeg nu – geometri

| Mål: | Jeg er super god | Jeg kan godt | Jeg prøver lige igen |
|---|------------------|--------------|----------------------|
| Jeg kan beskrive de geometriske former: trekant, cirkel, oval, kvadrat og rektangel. | | | |
| Jeg kan lave en arbejdstegning med centicubes. | | | |
| Jeg kan lave figurer med geometriske former. | | | |
| Jeg kan spejle en figur. | | | |
| Jeg kan parallelforskyde en figur. | | | |
| Jeg kan måle omkredsen af en figur. | | | |
| Jeg kan måle arealet i en figur. | | | |