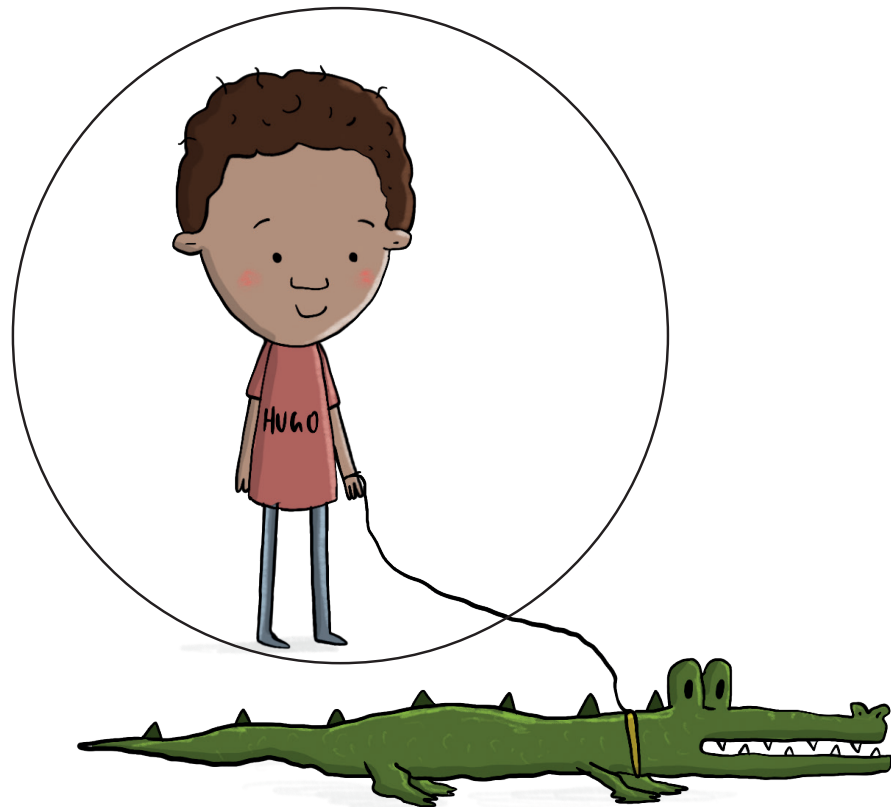


Rikke Hollerup Bencke og Rikke Mølbak

En kort en lang

– Hugo tegner trekanter



GEOMETRI

NAVN:

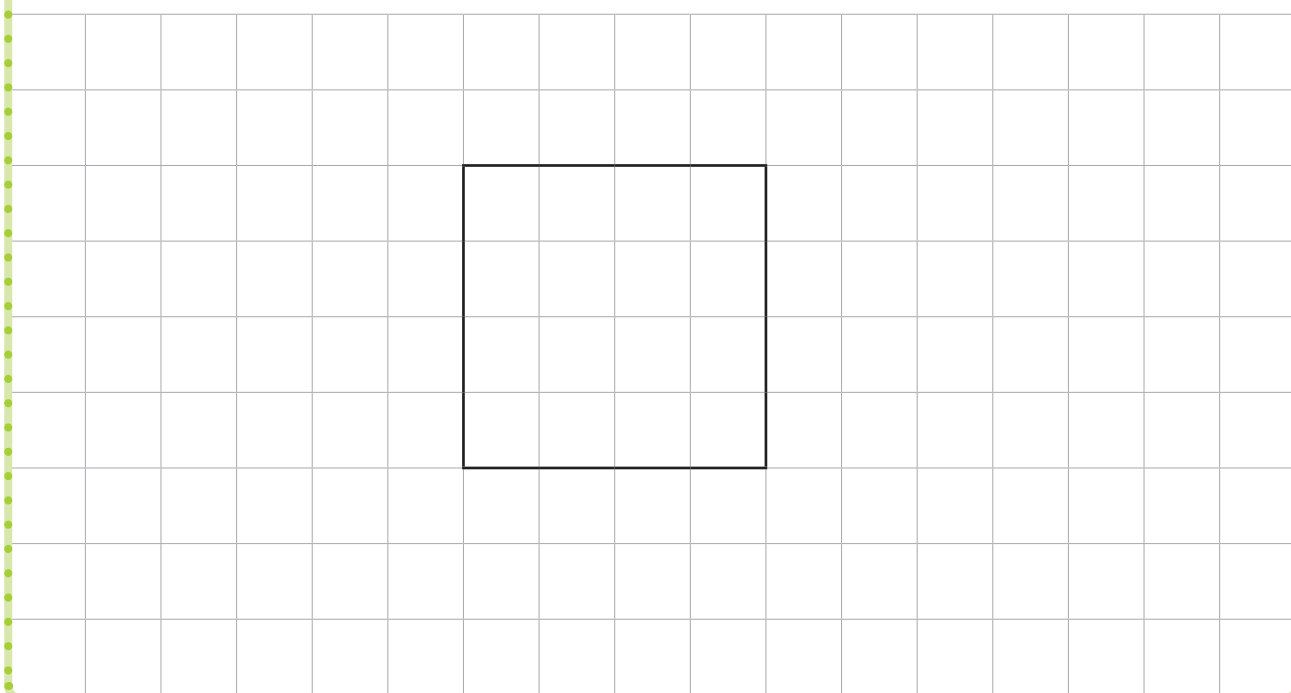


Figurer – Bibis ishus

Hvor mange trekanter finder Hugo?



Hvordan laver du et kvadrat om til to trekanter?



Figurer – Sias togbane

Skriv type og antal.

A blank sheet of graph paper with a light gray grid pattern. The grid consists of 20 columns and 10 rows of squares. A thick green border surrounds the entire grid area.

Hvad er mon forskellen på en cirkel og en oval?

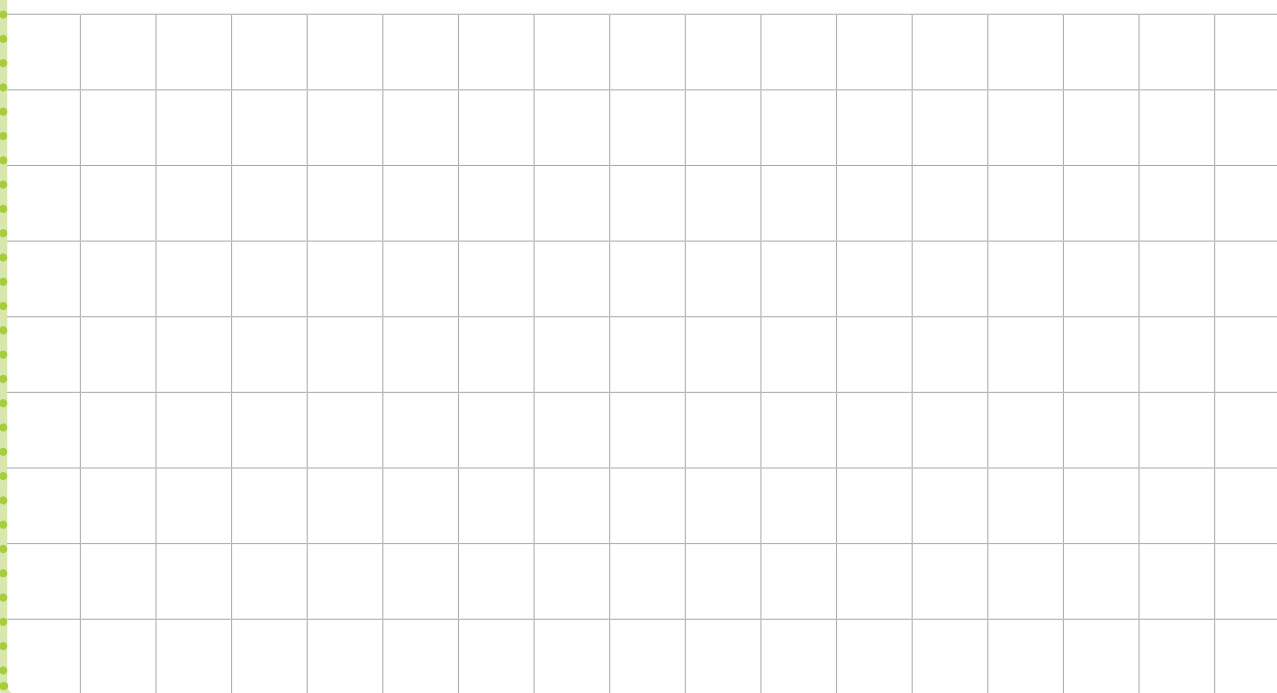
[illegible]

Figurer – byen i skolegården

Hjælp Sia med at farve kvadraterne.



Hvad er ens for alle kvadrater?



Figurer – tegn en figur

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

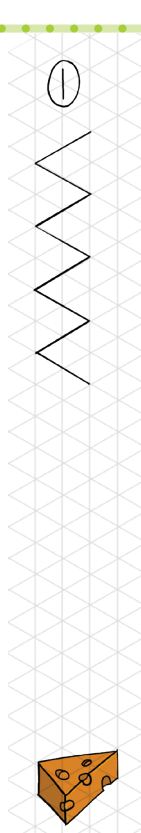


Kan du tegne to forskellige firkanter?



Mønstre – musens rute

Hjælp Pil med at tegne rute 1 færdig.

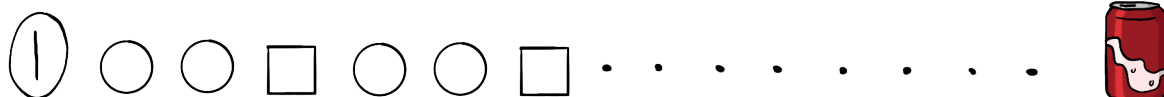


Hvor lang er Pils rute i cm?



Mønstre – Hugos mønster

Hjælp Sia med at lave mønstret færdigt.



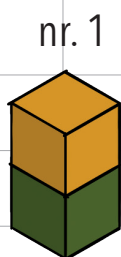
Hvis Sia sætter en trekant ind efter en cirkel, hvordan ser mønstret så ud?

Tegn det.



Mønstre – Tims centicubes

Hjælp Sia med at tegne figur 1.



Tror du, figur 1 ser forskellig ud forfra og bagfra?

Mønstre – Zoologisk have

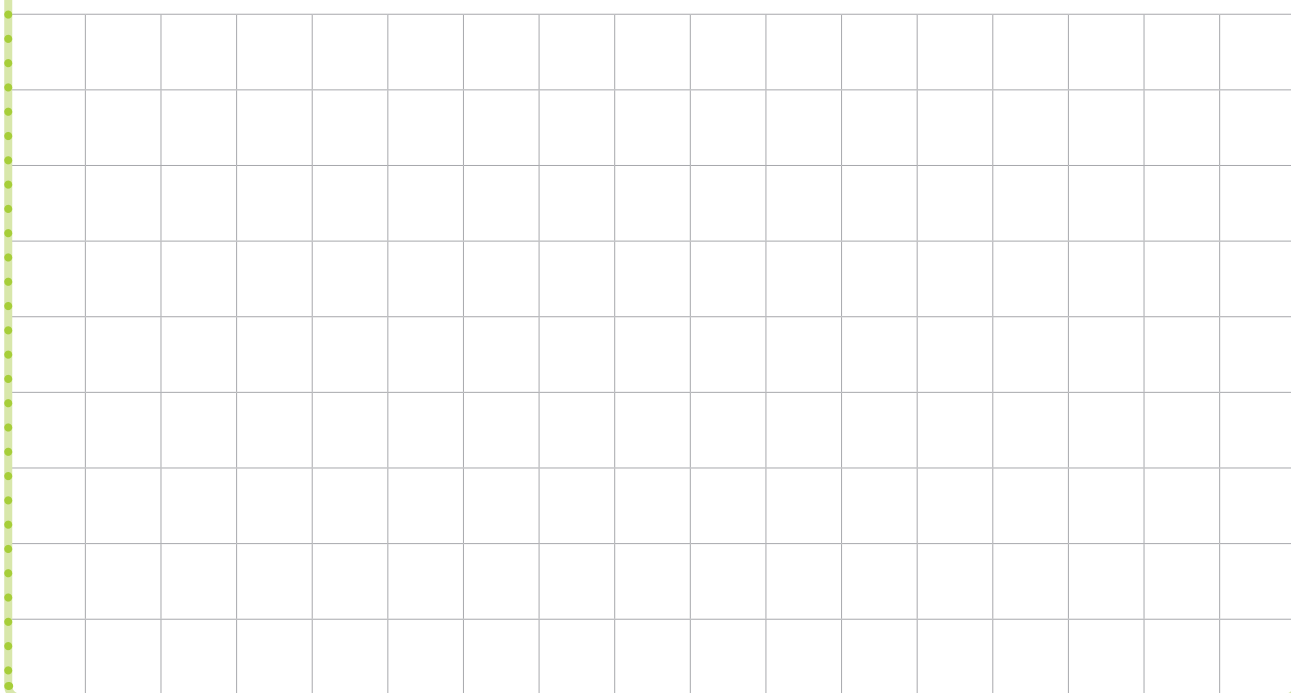


Hjælp Sia med at tegne en ulv.

Skriv, hvilke figurer du bruger, og hvor mange.

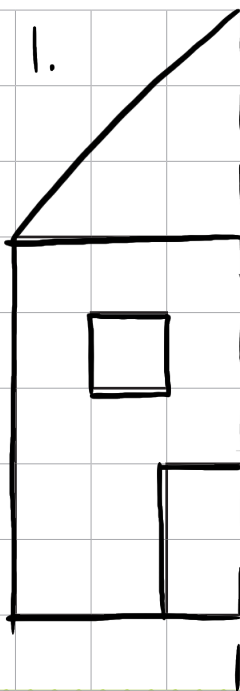


Prøv, om du kan tegne ulven kun med rektangler.

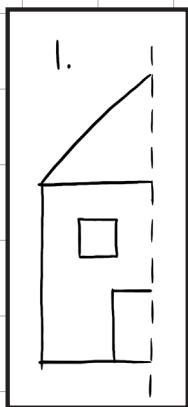


Spejling – Sias sjove figurer

Hjælp Hugo med at tegne nr. 1 færdig.



Kan du lave huset om til et ansigt?



Spejling – gæt en figur

Spejl figur A og B. Skriv, hvilken figur det er.

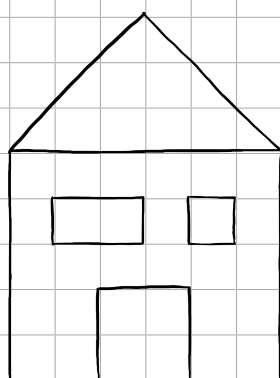


Hvis man gør figur B 2 cm længere på to af siderne, hvilken figur bliver det så?



Spejling – Hugo, Tim og Sia flytter figurer

Ryk Sias hus tre tern til venstre og fem tern op.

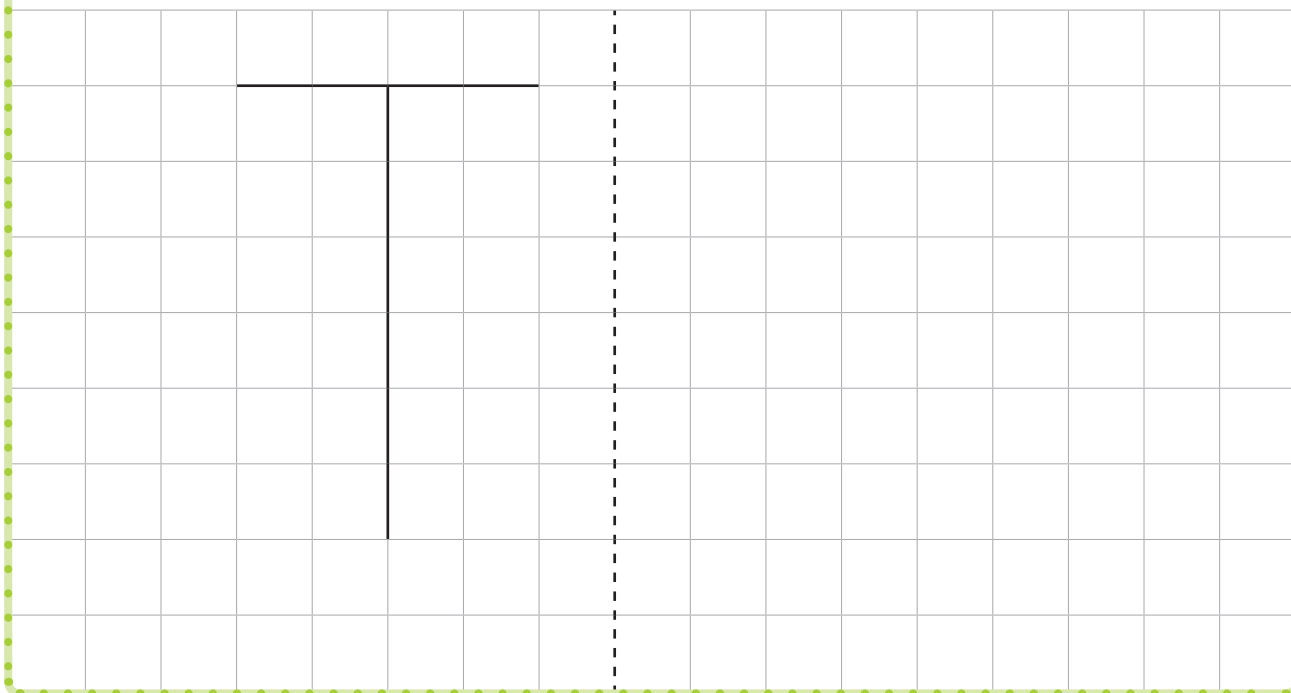


Tegn et kvadrat på fire tern, og ryk det fire tern op.

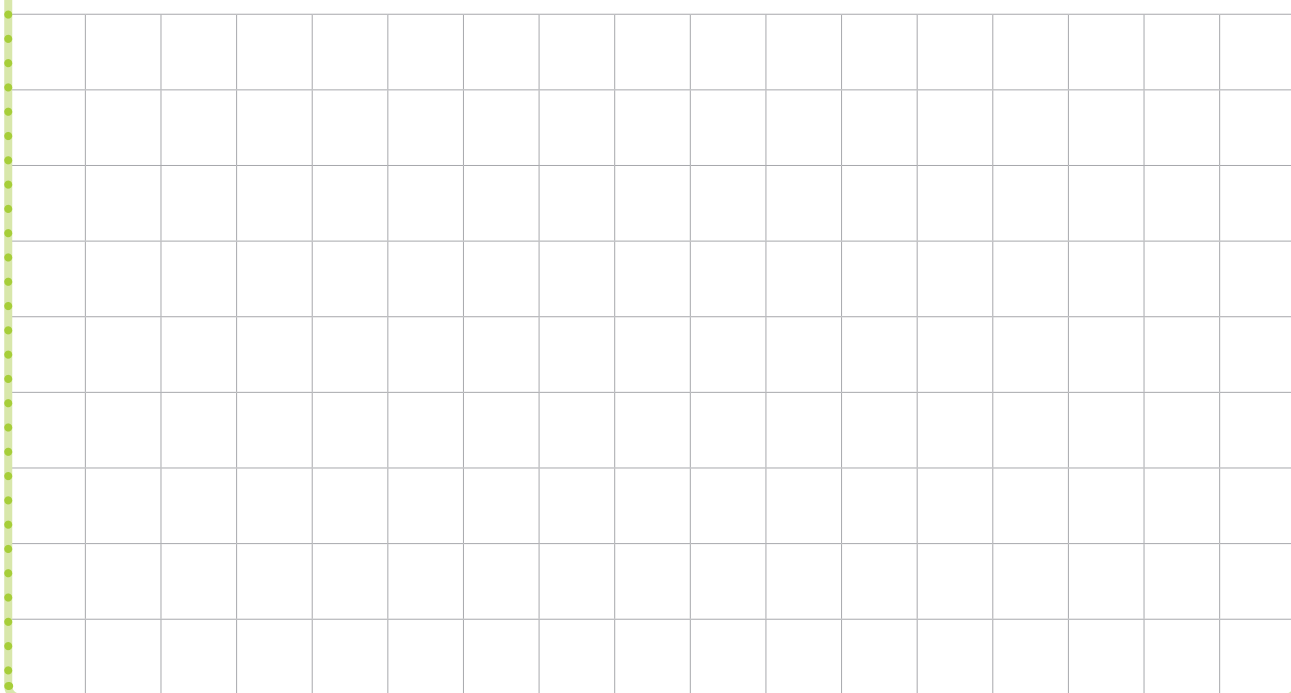


Spejling – spejl et bogstav

Hjælp Tim med at spejle sit bogstav.



Hvis man spejler TIM, hvad står der så? Prøv det.



Omkreds – find et kvadrat

Bibi skal finde det næstmindste kvadrat. Hvad er omkredsen?

Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.

Hvilken figur er nr. 4?

Omkreds – Hugos have

Hjælp Sia med at finde omkredsen af legehuset.

Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.

Hvilken figur er sandkassen?

Areal – Bibis værelse

Hjælp Bibi med at beregne areal på bordet.

Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.

Hvis bordet er 8 m langt, tror du så, det kan være på Bibis værelse?

Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.

Areal – Hugos hønsehus

Hvad er arealet på hønsehus 1?

Vis regnestykket – sæt to streger under resultatet.

Hvis en høne skal have 2 m², hvor stort skal hønsehuset være for tre høns?

Tegn det.

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.			