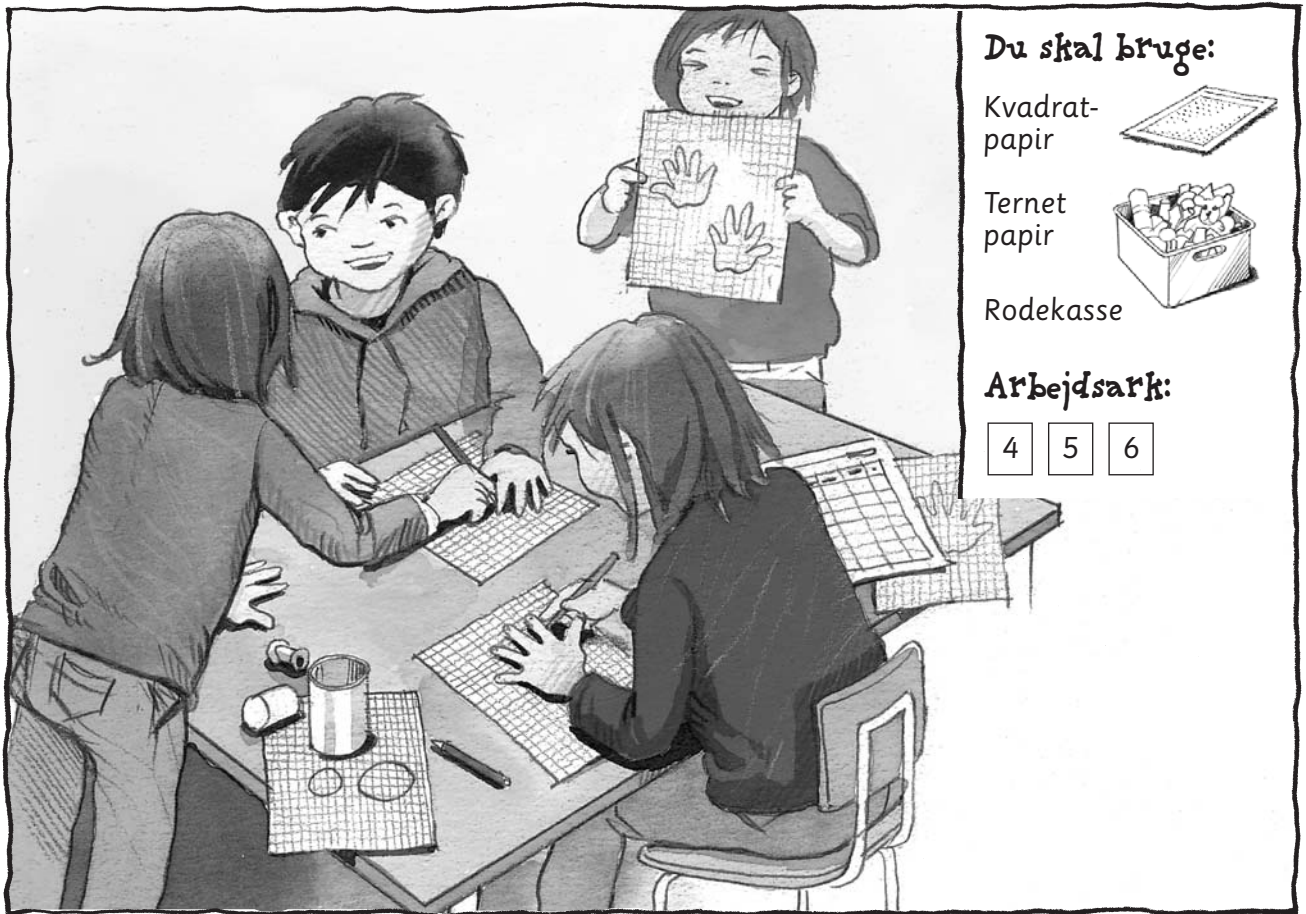
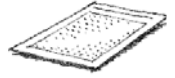


# 2. HVOR STOR ER DIN HÅND?



Du skal bruge:

Kvadrat-  
papir

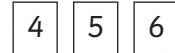


Ternet  
papir



Rodekasse

Arbejdsark:



## Hvor stor er figuren?

Find arealet af figureerne på arbejdsark 4.

## Tegn din hånd

Tegn din hånd på både 1 cm kvadratnet og en halv cm kvadratnet.

Mål arealet af din hånd på begge slags papirer.

Sammenlign de to målinger.

Var der forskel i resultatet?

Hvilken måling var mest præcis?

## Tegn andre ting

Tegn også rundt om andre ting på både 1 cm kvadratnet og en halv cm kvadratnet.

Mål arealet.

Brug evt. arbejdsark 5 og 6.



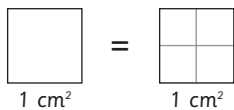
# 2. Hvor stor er din hånd?

4

## Hvor stor er figuren 1?

Find arealet.

Skriv resultatet ved figuren.



1. L-shaped polygon:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$   
 2. T-shaped polygon:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$   
 3. Right-angled triangle:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$   
 4. Rhombus:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$   
 5. Polygon with three triangles attached to the left side:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$   
 6. Right-angled triangle:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$   
 7. Right-angled triangle:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$   
 8. Rhombus:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$   
 9. Rhombus:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$

1. Staircase polygon:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$   
 2. Horizontal rectangle:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$   
 3. Horizontal rectangle:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$   
 4. Polygon with a triangle cut out of the top:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$   
 5. Square:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$   
 6. Right-angled triangle:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$   
 7. Right-angled triangle:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$   
 8. Polygon with a square cut out of the top-right:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$   
 9. Rhombus:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$   
 10. Right-angled triangle:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$

Kontext 3B · Kopmappe · Bestillingsnr.: 90.24313 · © forlag Malling Beck

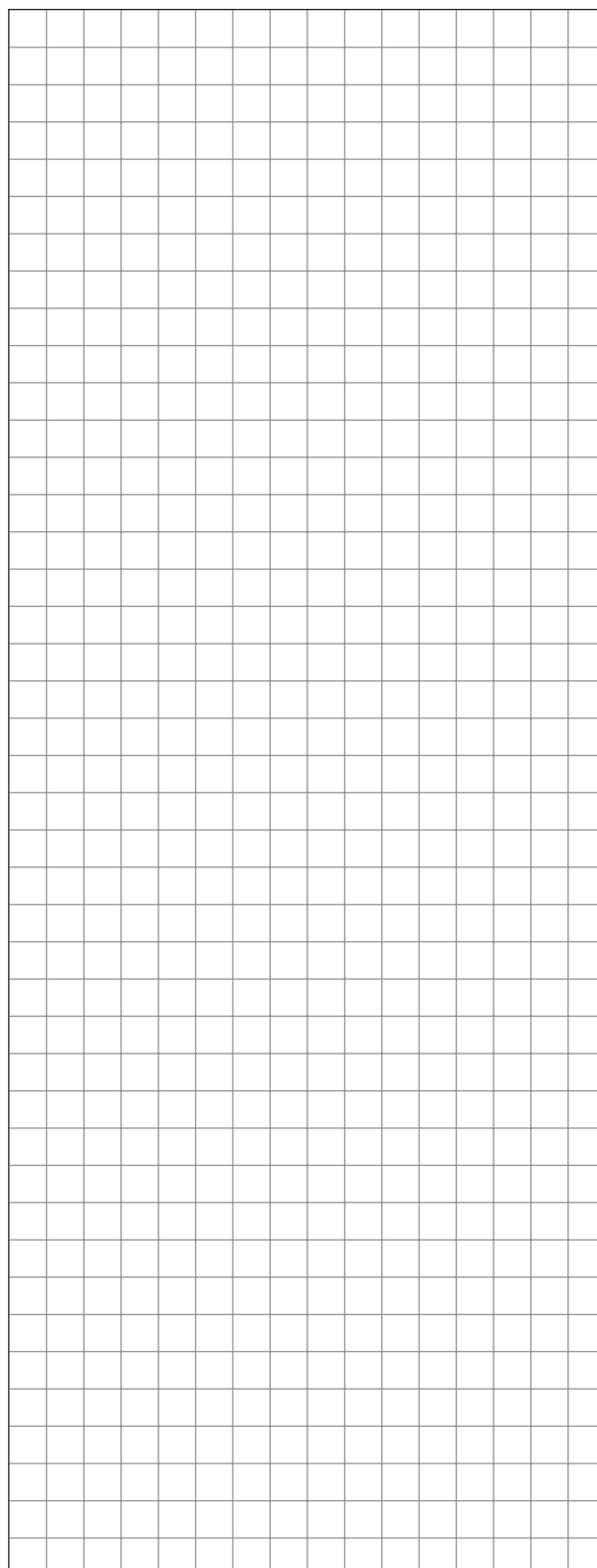


## 2. Hvor stor er din hånd?

**5**

### Hvor stor er figuren 2?

Tegn den samme ting i både venstre og højre søjle.  
Find arealet. Skriv arealet inden i tegningen.





## 2. Hvor stor er din hånd?

6

Ting	Areal på 1 cm kvadratnet	Areal på en halv cm kvadratnet
	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>
	cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>