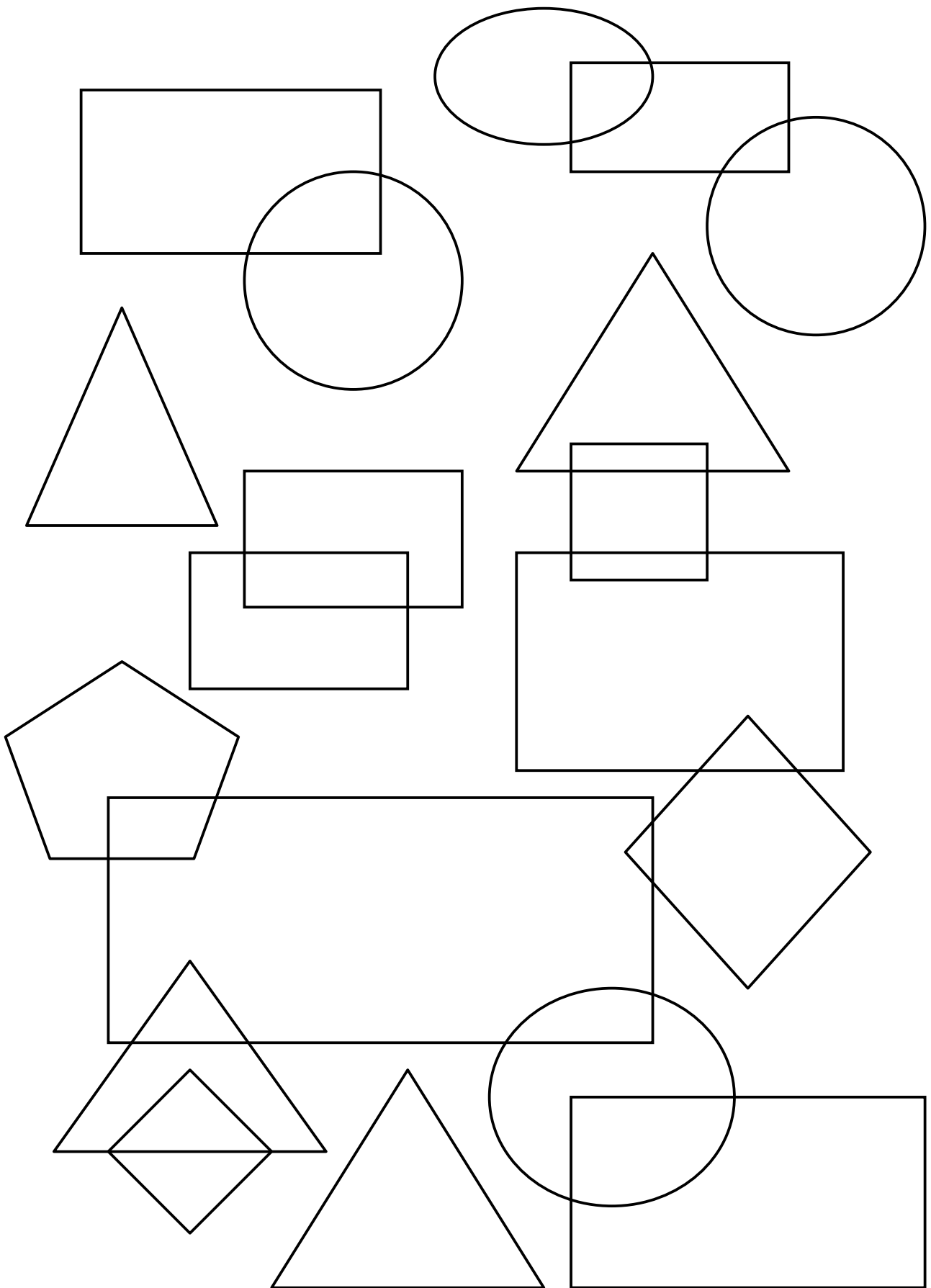


Fahre alle Rechtecke blau nach!



Zeichne Rechtecke!

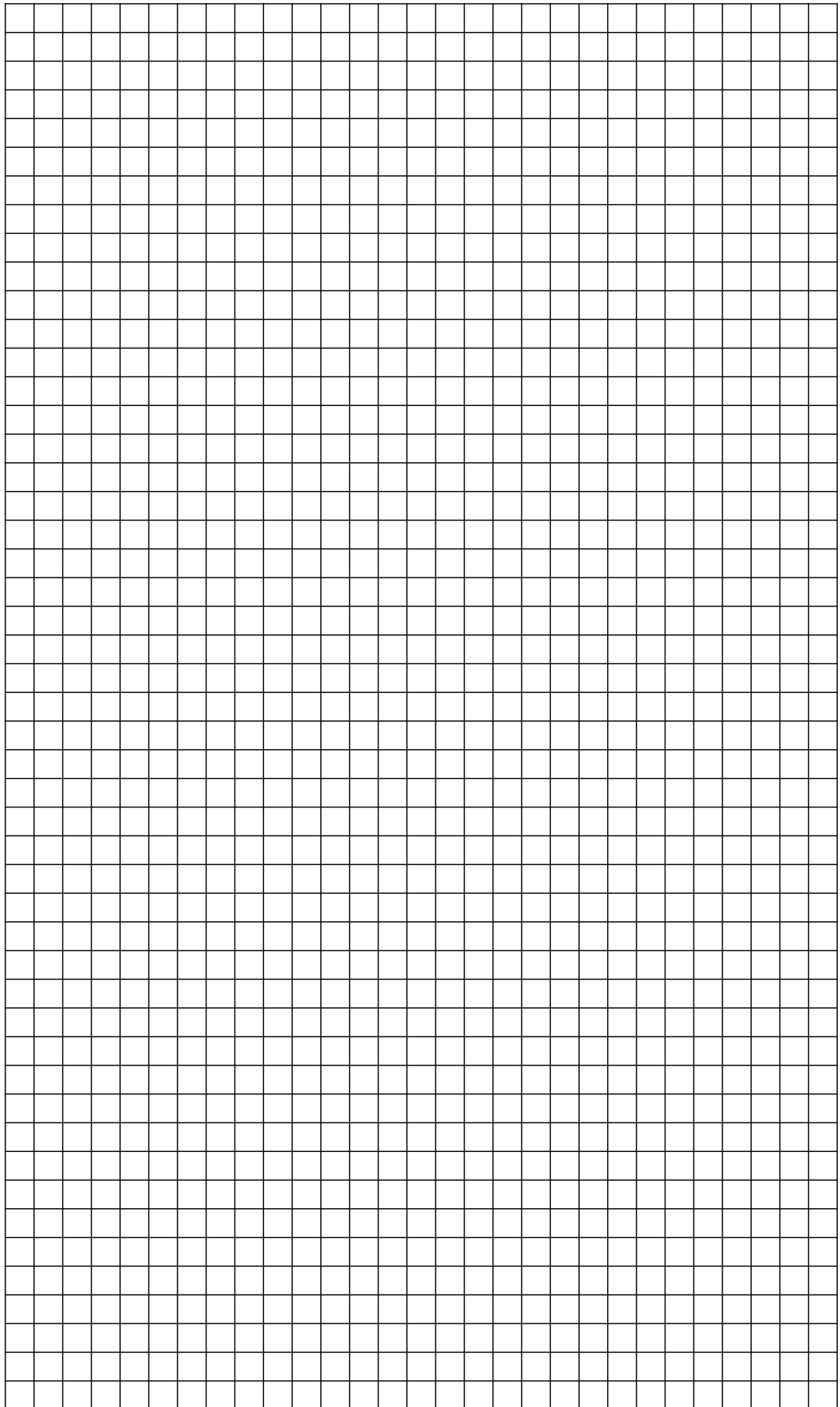
$l = 4 \text{ cm}$
 $b = 3 \text{ cm}$

$l = 2 \text{ cm}$
 $b = 1 \text{ cm}$

$l = 5 \text{ cm}$
 $b = 3 \text{ cm}$

$l = 4 \text{ cm}$
 $b = 2 \text{ cm}$

$l = 7 \text{ cm}$
 $b = 4 \text{ cm}$



Zeichne Rechtecke!

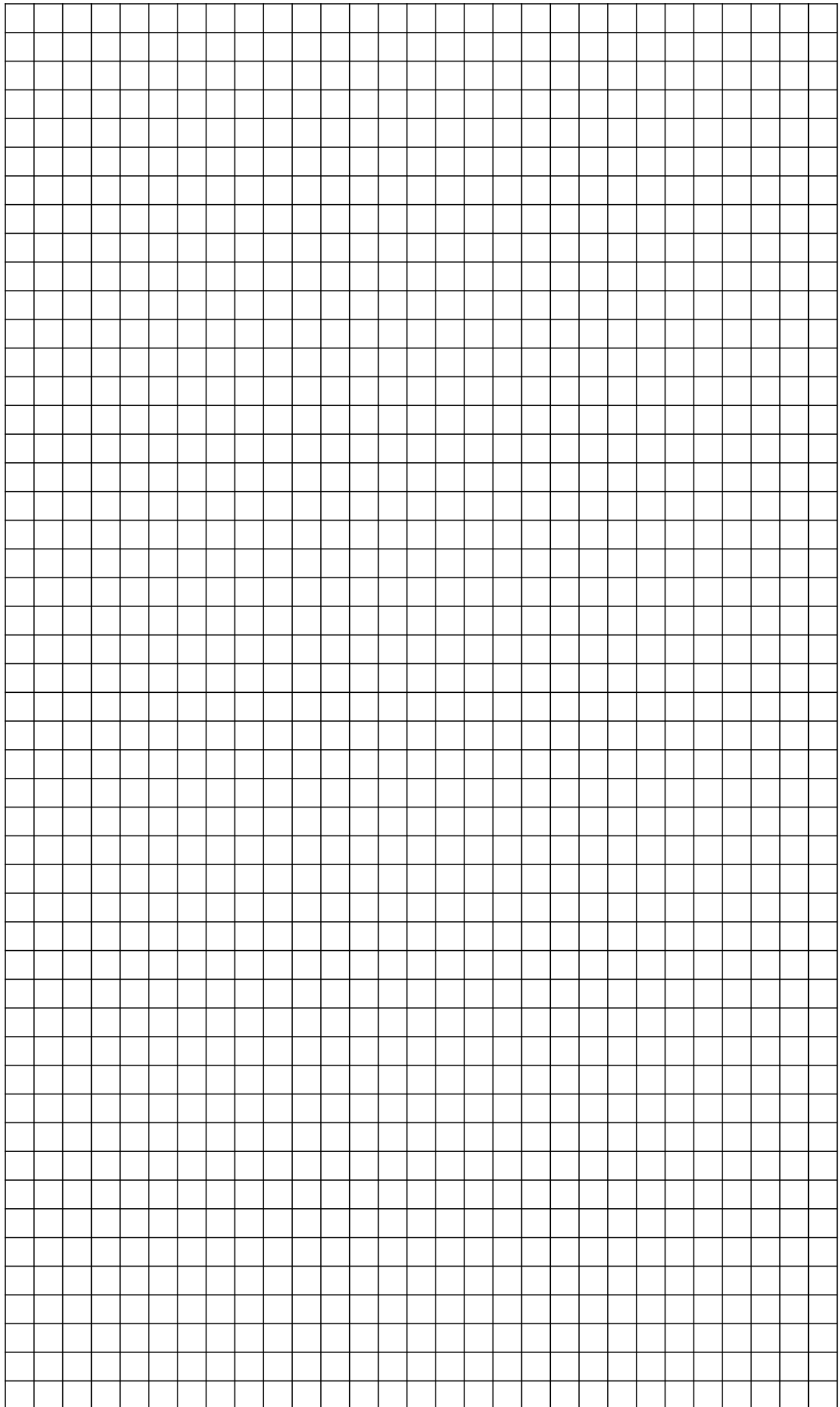
$l = 3 \text{ cm}$
 $b = 2 \text{ cm}$

$l = 5 \text{ cm}$
 $b = 3 \text{ cm}$

$l = 4 \text{ cm}$
 $b = 1 \text{ cm}$

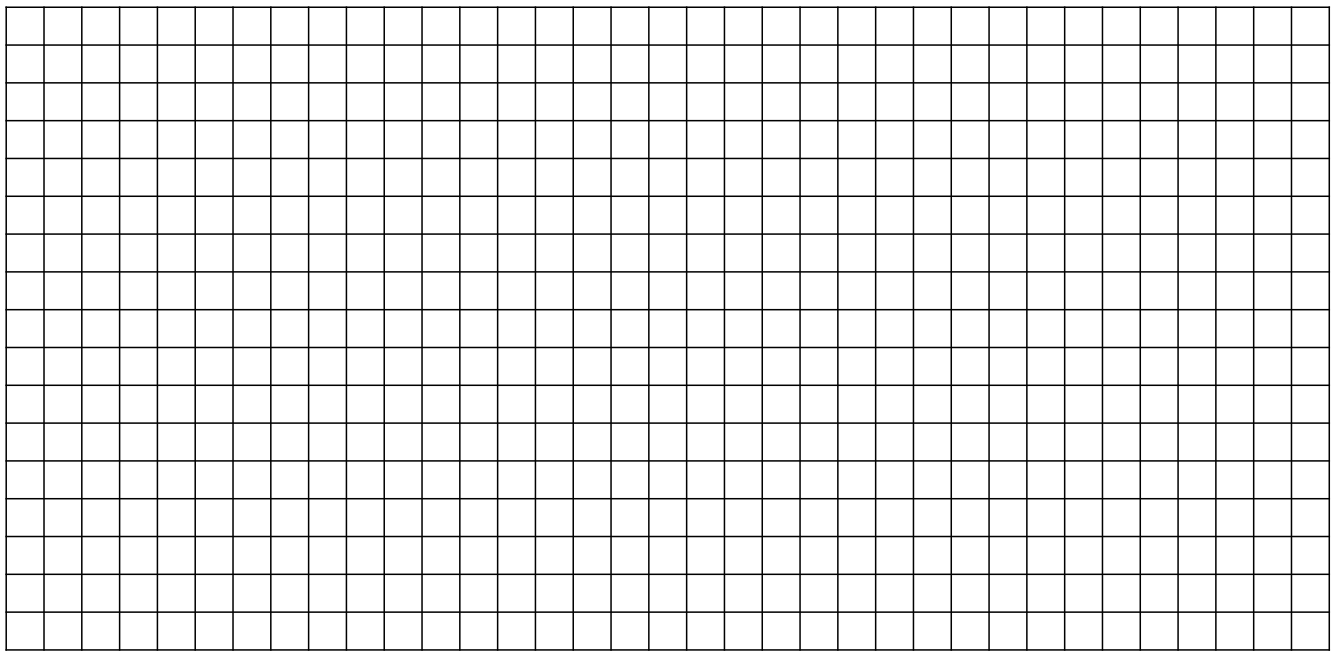
$l = 6 \text{ cm}$
 $b = 2 \text{ cm}$

$l = 3 \text{ cm}$
 $b = 4 \text{ cm}$

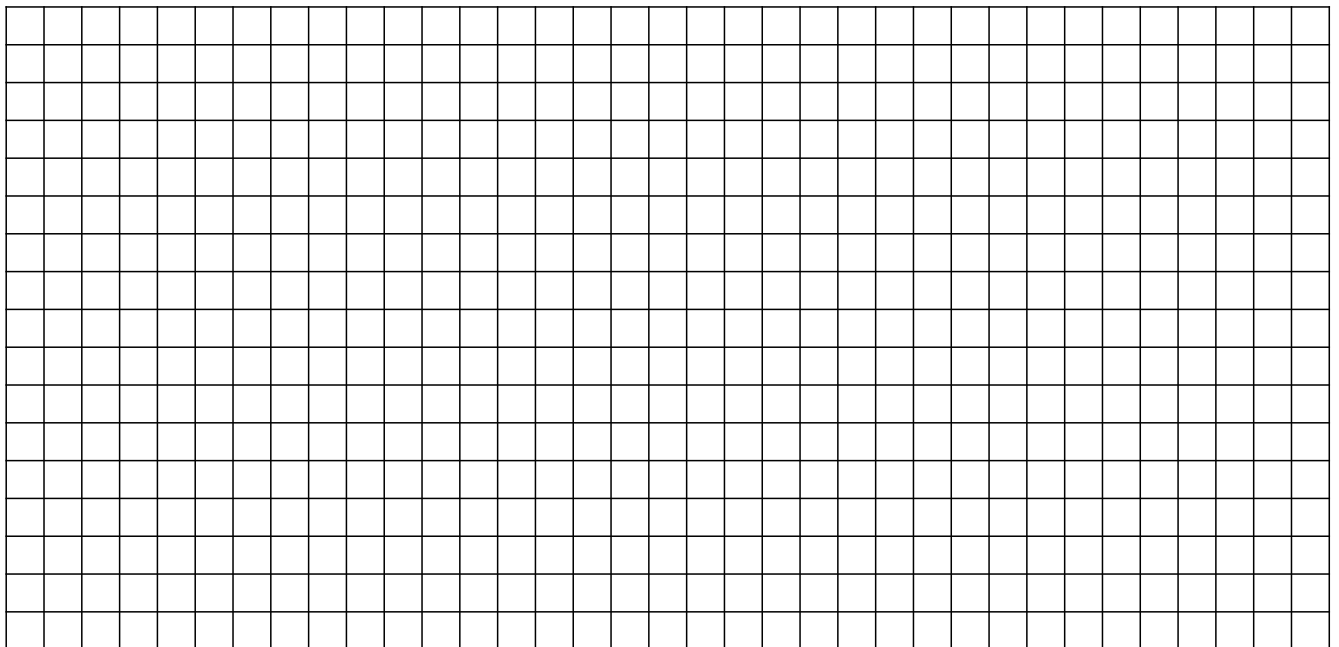


Zeichne und berechne den Umfang!

Rechteck 1 - Länge: 5 cm., Breite 3 cm

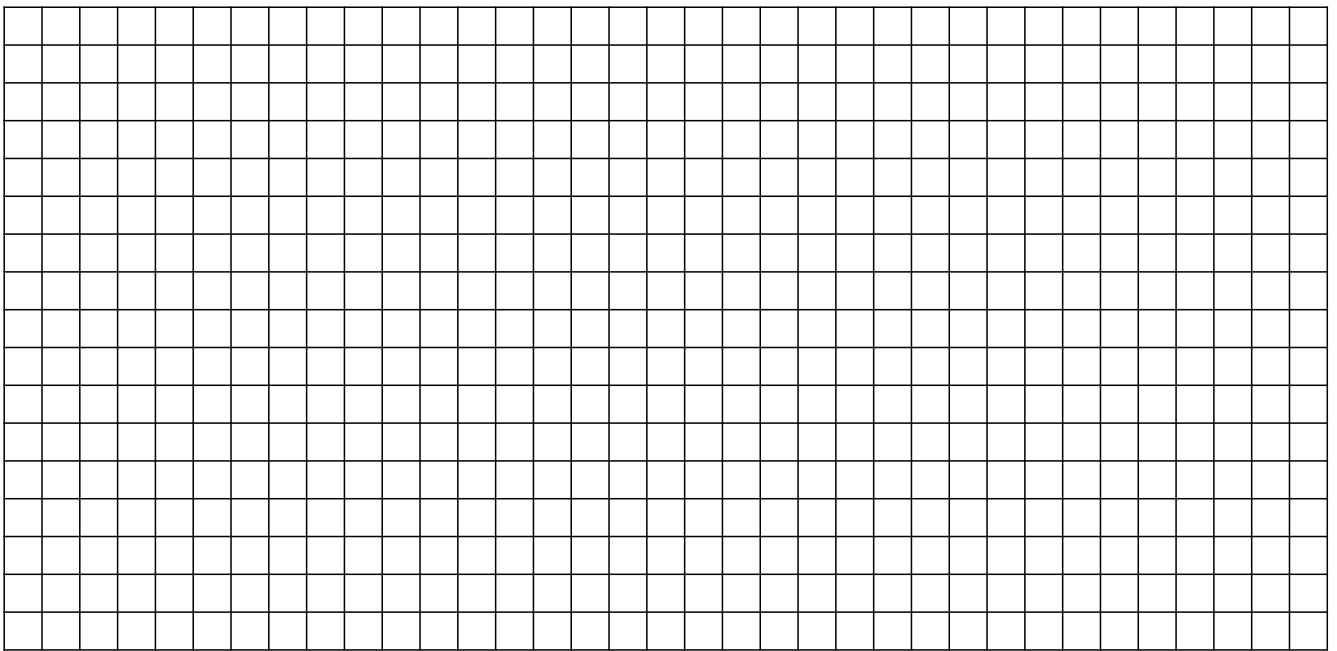


Rechteck 2 - Länge: 4 cm., Breite 2 cm

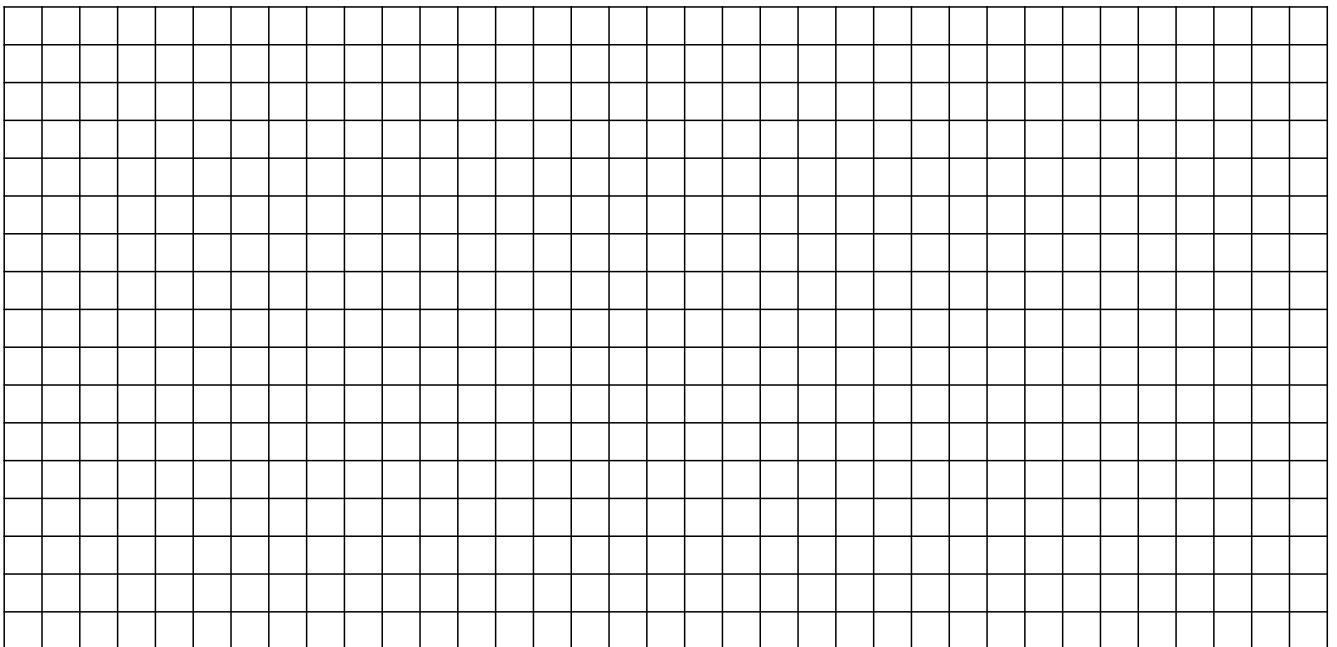


Zeichne und berechne den Umfang!

Rechteck 1 - Länge: 6 cm., Breite 3 cm

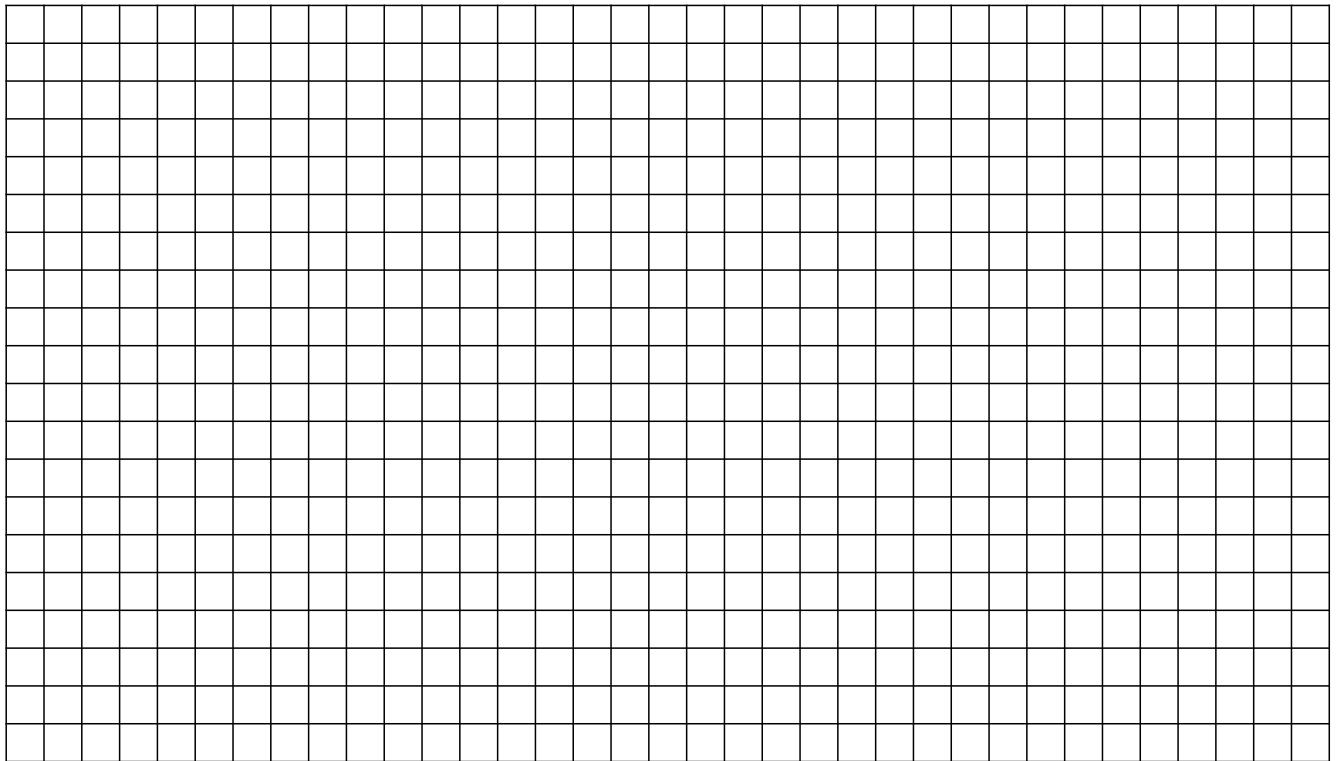


Rechteck 2 - Länge: 7 cm., Breite 4 cm

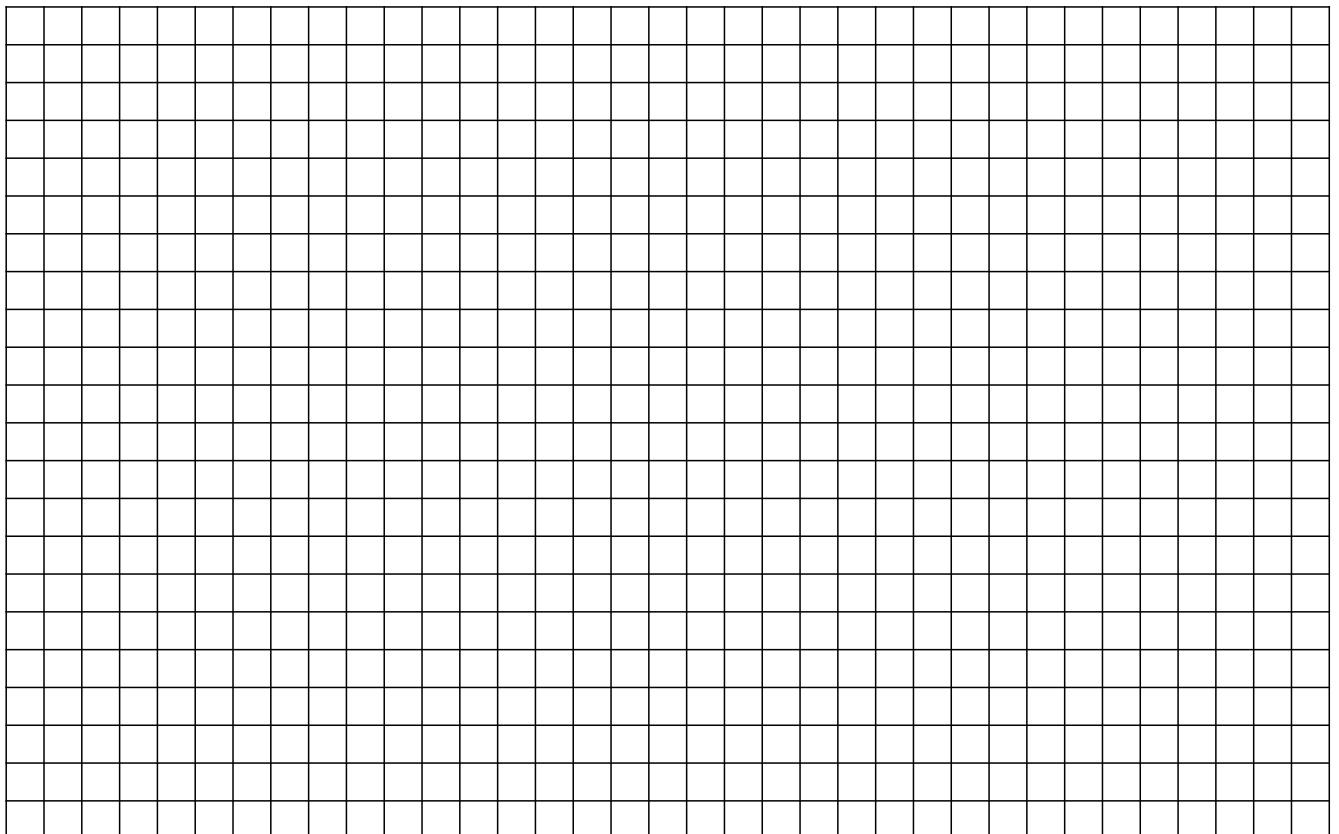


Zeichne und berechne den Umfang!

Rechteck 1 - Länge: 10 cm., Breite 3 cm

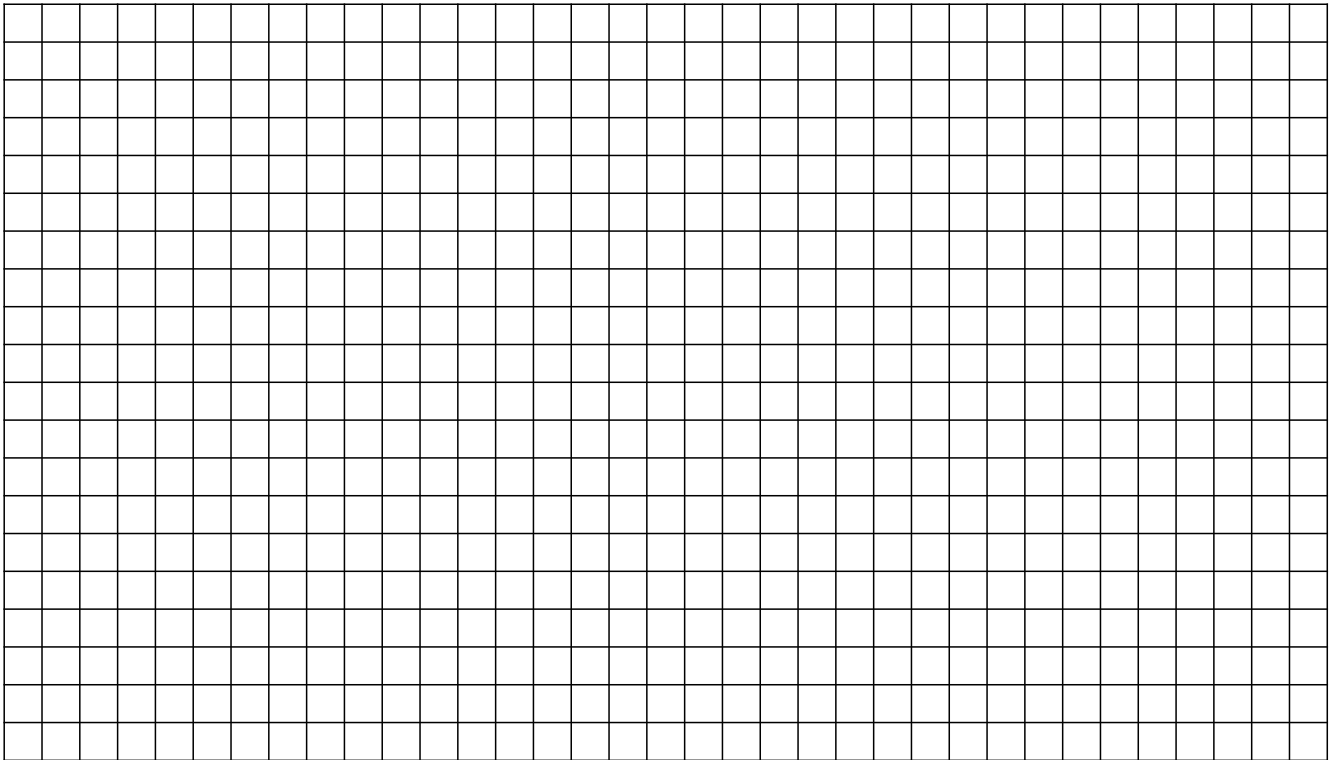


Rechteck 2 - Länge: 8 cm., Breite 6 cm



Zeichne und berechne den Umfang!

Rechteck 1 - Länge: ___ cm., Breite ___ cm



Rechteck 2 - Länge: ___ cm., Breite ___ cm

