

WH Geometrisches Zeichnen

1. Spitze einen harten Bleistift!
2. Richte dir dein Geodreieck, einen Radiergummi und deinen Zirkel her!
3. Zeichne in dein Heft:

2 Rechtecke: $l = 7,3 \text{ cm}$

$l = 8,3 \text{ cm}$

$b = 5,4 \text{ cm}$

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

2 Quadrate: $s = 6,8 \text{ cm}$

$s = 5,3 \text{ cm}$

4. Zeichne 5 spitze Winkel
5. Zeichne 5 rechte Winkel. Zeichne die Winkelbögen mit Hilfe deines Zirkels!
6. Zeichne 5 stumpfe Winkel
7. Zeichen Strecken: $5,4 \text{ cm}$ / $6,9 \text{ cm}$ / $2,3 \text{ cm}$ / $9,4 \text{ cm}$
8. Zeichne eine 14 cm lange Gerade in dein Heft und schlage 3 cm mit Hilfe deines Zirkels 4 x ab!

