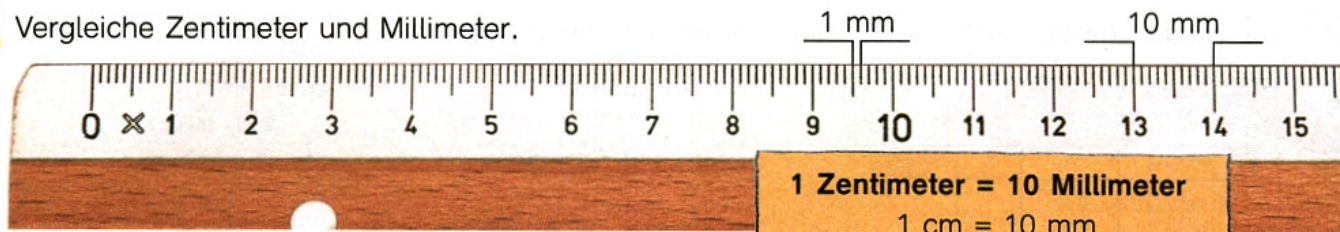
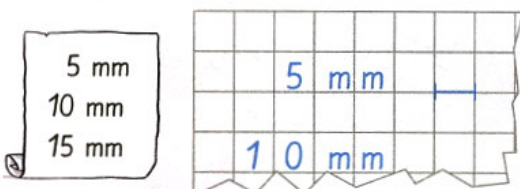


1. Vergleiche Zentimeter und Millimeter.



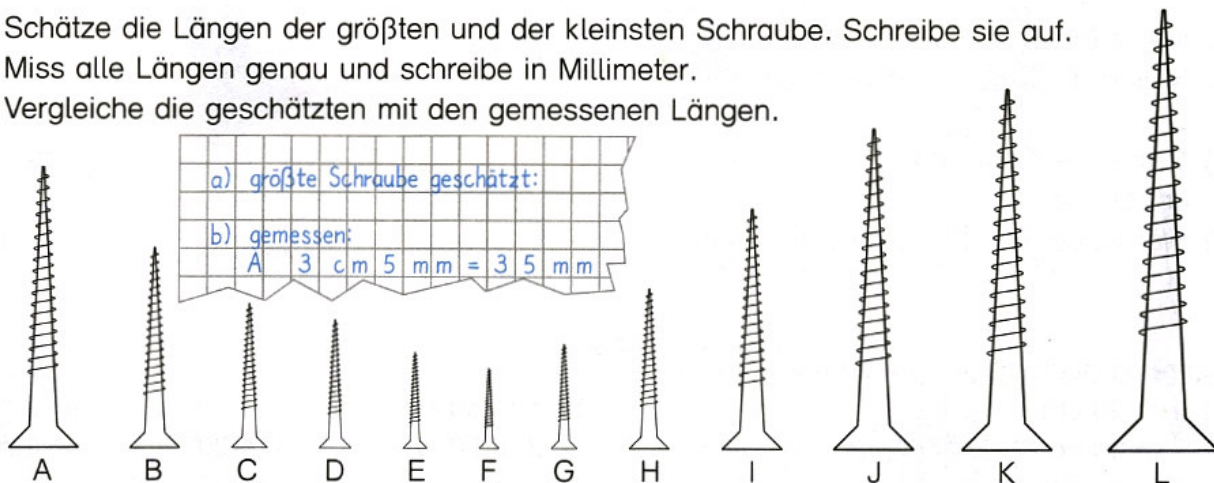
Wie viele Millimeter hat dein Lineal?

2. Zeichne die Strecken bis 50 mm.



Ich spreche:  
Ein halber Zentimeter  
sind 5 Millimeter.

3. a) Schätze die Längen der größten und der kleinsten Schraube. Schreibe sie auf.  
b) Miss alle Längen genau und schreibe in Millimeter.  
c) Vergleiche die geschätzten mit den gemessenen Längen.



4. Rechne um in cm und mm.

a) 18 mm	b) 100 mm	c) 120 mm	d) 90 mm	e) 75 mm
80 mm	50 mm	12 mm	150 mm	160 mm
8 mm	25 mm	42 mm	23 mm	170 mm

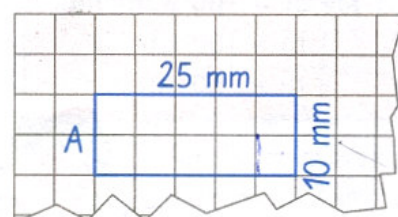
Handwritten in grid: a) 18 mm = 1 cm 8 mm

5. Rechne um in mm.

- |         |          |              |              |               |
|---------|----------|--------------|--------------|---------------|
| a) 2 cm | b) 15 cm | c) 5 cm 3 mm | d) 8 cm 8 mm | e) 10 cm 5 mm |
| 4 cm    | 22 cm    | 8 cm 7 mm    | 9 cm 9 mm    | 11 cm 5 mm    |
| 8 cm    | 58 cm    | 9 cm 8 mm    | 10 cm 1 mm   | 12 cm 5 mm    |

6. Zeichne Rechtecke.

	A	B	C	D	E	F
Länge	25 mm	65 mm	35 mm	21 mm	42 mm	45 mm
Breite	10 mm	30 mm	35 mm	42 mm	64 mm	27 mm



7. Ordnet nach der Länge. Beschreibt euren Lösungsweg.



a) 2 mm	2 cm	21 mm	2 cm 3 mm	2 m
b) 55 mm	5 mm	5 cm	5 cm 50 mm	5 m
c) 10 cm	9 cm	900 mm	9 cm 9 mm	9 m