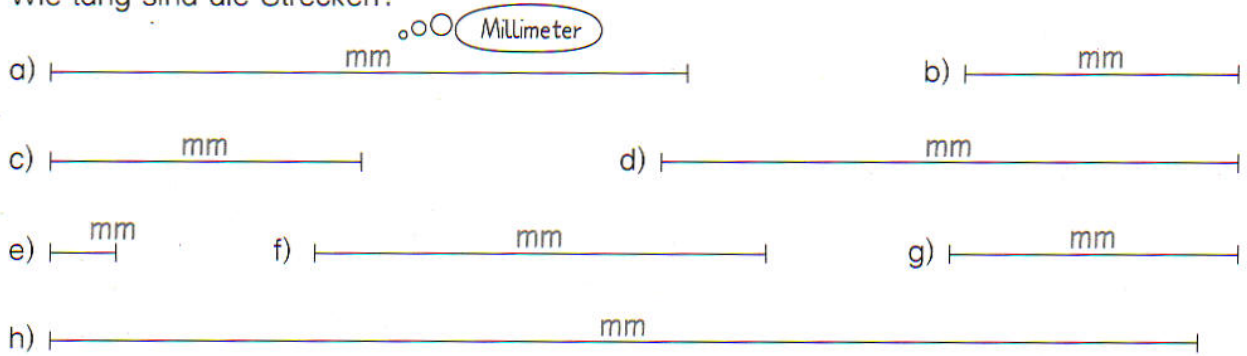


1 Wie lang sind die Strecken?



2 Zeichne die Strecken.



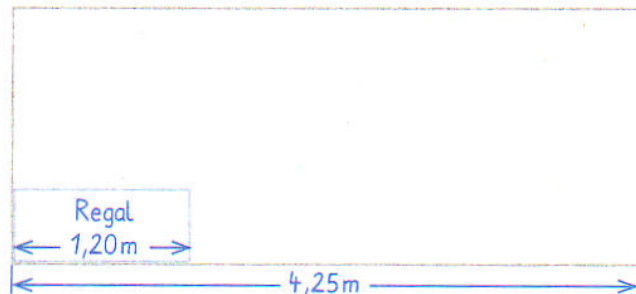
- a) 4 cm 5 mm b) 2 cm 1 mm
- c) 5 cm 8 mm d) 3 cm 6 mm
- e) 97 mm

3 Wandle um in Millimeter.

- | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------------------|
| a) 4 cm = _____ mm | b) 5 cm = _____ | c) $\frac{1}{2}$ cm = _____ |
| 14 cm = _____ | 50 cm = _____ | $2\frac{1}{2}$ cm = _____ |
| 4 cm 4 mm = _____ | 500 cm = _____ | 3 cm = _____ |
| 14 cm 4 mm = _____ | 550 cm = _____ | $7\frac{1}{2}$ cm = _____ |

- 4 a) $7,36 \text{ m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m} \quad \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$ b) $3,48 \text{ m} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$
- $0,97 \text{ m} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ $8,08 \text{ m} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$
- $1,55 \text{ m} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ $0,02 \text{ m} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$
- $15,88 \text{ m} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ $90,99 \text{ m} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

5 Das Kinderzimmer ist 4,25 m lang. Drei Regale stehen an der Wand. Das erste Regal ist 1,20 m breit, das zweite Regal ist 85 cm breit und das dritte ist 65 cm breit. Passt der Schreibtisch mit 1,30 m auch noch daneben?



Zeichne eine Skizze.

Rechnung: _____

Antwort: _____

