

Längen 5 (Lösung)



Kilometer, Meter und Zentimeter

Rechne um:

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$$10 \text{ mm} = 1 \text{ cm}$$

$$100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$

Ergänze auf 1 Meter:

$$50 \text{ cm} + 50 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$23 \text{ cm} + 77 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$62 \text{ cm} + 38 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$70 \text{ cm} + 30 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$15 \text{ cm} + 85 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$63 \text{ cm} + 37 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$23 \text{ cm} + 77 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$49 \text{ cm} + 51 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$36 \text{ cm} + 64 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$21 \text{ cm} + 79 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

Miss mit dem Lineal die Linien und schreibe die Länge auf:

Aufgabe 1



Die Linie ist 2,5 cm lang.

Aufgabe 2



Die Linie ist 4,5 cm lang.

Aufgabe 1



Die Linie ist 2,8 cm lang.

Aufgabe 2



Die Linie ist 1,5 cm lang.