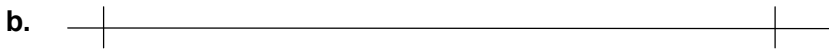


Zentimeter und Millimeter Lernkontrolle

1. Miss die Strecken in Millimetern.



mm



mm

2 Pkt.

2. Zeichne die Strecken in der vorgegebenen Länge.

a.

b.

58 mm

239 mm

2 Pkt.

3. Passende Gegenstände oder Strecken.

Schreibe zu jedem Längenmass zwei passende Beispiele von Gegenständen oder Strecken.			
mm	cm	m	km
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4 Pkt.

4. Rechne mit Grössen.

a. $120 \text{ mm} + 470 \text{ mm} =$

$455 \text{ mm} + 226 \text{ mm} =$

$580 \text{ mm} - 235 \text{ mm} =$

$846 \text{ mm} - 371 \text{ mm} =$

b. $5 \cdot 20 \text{ mm} =$

$6 \cdot 40 \text{ mm} =$

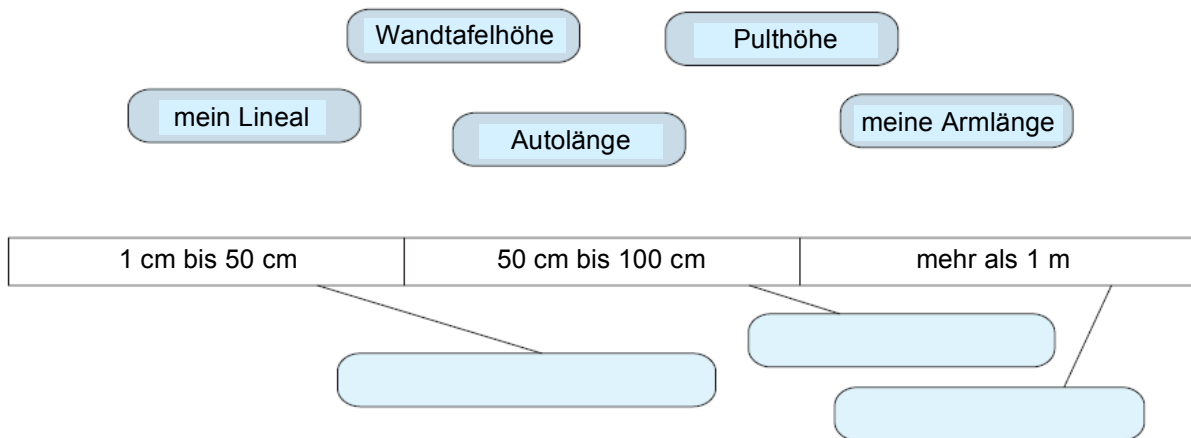
$9 \cdot 90 \text{ mm} =$

$4 \cdot 24 \text{ mm} =$

8 Pkt.

5. Ordne.

- a. Verbinde die Begriffe mit den richtigen Längenangaben.
 b. Suche für jede Längenangabe ein zusätzliches Beispiel.



8 Pkt.

6. Rechne mit Größen.

- a. $52 \text{ cm} + \text{ } = 1 \text{ m}$
 $19 \text{ cm} + \text{ } = 1 \text{ m}$
 $44 \text{ cm} + \text{ } = 1 \text{ m}$
 $37 \text{ cm} + \text{ } = 1 \text{ m}$

- b.

 Total = 100 cm

- c.

 22 cm

 Total = 100 cm

6 Pkt.

30 Pkt.

