

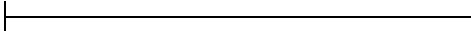
Name

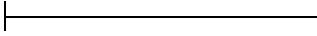
Datum



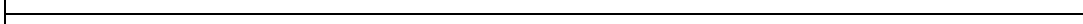
Zentimeter und Millimeter

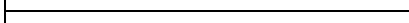
1 Miss die Längen der Strecken, schreibe auf.

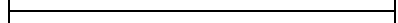
a) 
_____ cm _____ mm

b) 
_____ cm _____ mm

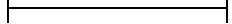



c) 
_____ cm _____ mm

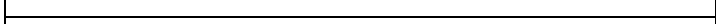
d) 
_____ cm _____ mm

e) 
_____ cm _____ mm

f) 
_____ cm _____ mm

g) 
_____ cm _____ mm

h) 
_____ cm _____ mm

i) 
_____ cm _____ mm

2 Zeichne die Strecken.

a) 4 cm 6 mm

b) 11 cm 9 mm

c) 7 cm 7 mm

d) 16 mm

e) 113 mm

f) 89 mm

g) 18 mm

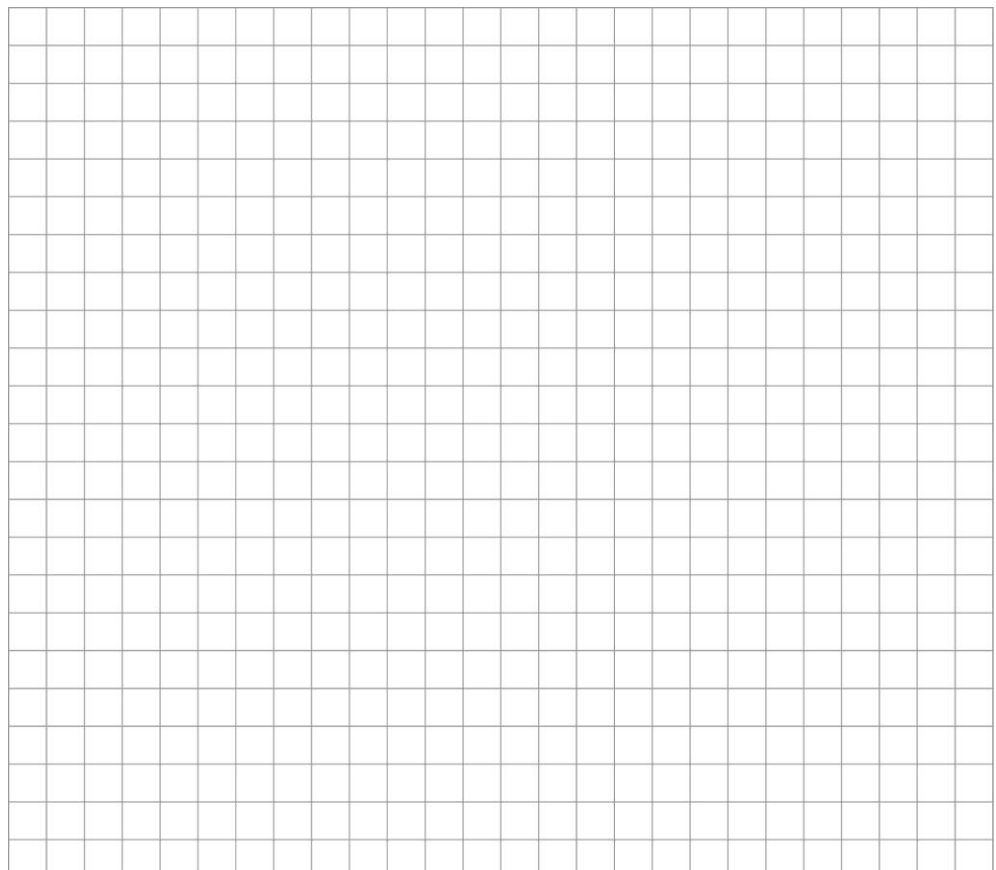
h) 108 mm

i) 5 cm 5 mm

j) 6 cm 2 mm

k) 32 mm

l) 99 mm



Name

Datum



Meter, Zentimeter, Millimeter (1)

1 Verschiedene Schreibweisen. Ergänze.

2 m 60 cm	7 m 64 cm	0 m 55 cm				
260 cm			888 cm	45 cm		
2,60 m					3,05 m	0,75 m

2 Setze richtig ein: (<) oder (>).

- a) 6,20 m ○ 6 m 30 cm b) 10,10 m ○ 10 m 1 cm c) 256 cm ○ 2,65 m
 4,66 m ○ 4 m 60 cm 5,07 m ○ 5 m 70 cm 689 cm ○ 6 m 80 cm
 1,25 m ○ 1 m 20 cm 8,36 m ○ 8 m 63 cm 428 cm ○ 4,08 m
 5,80 m ○ 5 m 8 cm 9,19 m ○ 9 m 90 cm 450 cm ○ 4 m 5 cm

3 Wandle um.

- a) 6 cm 2 mm = ____ mm
 3 cm 9 mm = ____ mm
 9 cm 4 mm = ____ mm
 1 cm 1 mm = ____ mm
 8 cm 3 mm = ____ mm
 4 cm 3 mm = ____ mm
 11 cm 9 mm = ____ mm
 7 cm 3 mm = ____ mm



- b) 57 mm = ____ cm ____ mm
 26 mm = ____ cm ____ mm
 75 mm = ____ cm ____ mm
 100 mm = ____ cm ____ mm
 9 mm = ____ cm ____ mm
 93 mm = ____ cm ____ mm
 101 mm = ____ cm ____ mm
 55 mm = ____ cm ____ mm

4 Welche Längenangaben sind gleich? Male mit gleicher Farbe an.
 Achtung: 2 Kärtchen bleiben übrig!

6,27 m

3 cm 4 mm

34 mm

6,07 m

3 m 40 cm

3,40 m

135 mm

627 cm

340 cm

6 m 27 cm

13,5 m

6 m 7 cm

607 cm

13 cm 5 mm

3,04 m

Name

Datum



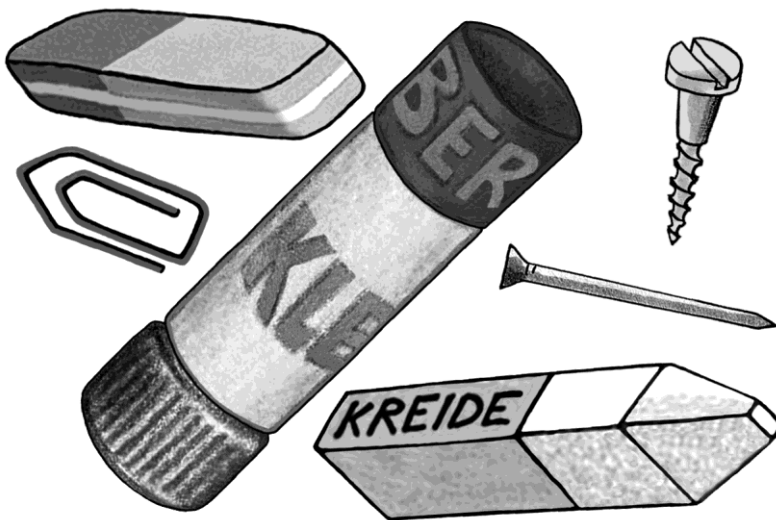
Meter, Zentimeter, Millimeter (2)

1 Ordne die Längen der Größe nach. Beginne mit der kleinsten Länge.

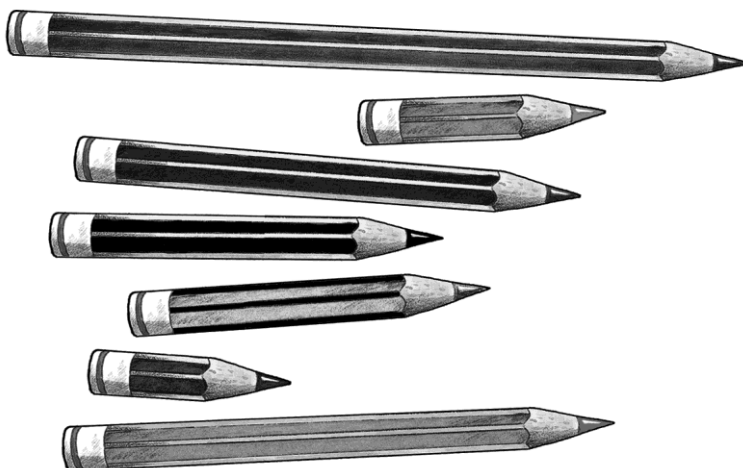
a) 613 cm 456 cm 3 m 40 cm 134 cm 2 m 35 cm 1 m 30 cm

b) 550 cm 5 cm 5 mm 5 m 15 cm 550 mm 5,35 m 50 cm

2 Schätze: Wie lang sind die Gegenstände? Miss dann genau.



3 Miss und ordne zu.



67 mm
33 mm 73 mm
27 mm
48 mm
98 mm 52 mm

Name

Datum



Meter, Zentimeter, Millimeter (3)



- 1 Jana hat eine Stoffkatze. Der Körper und der Schwanz sind zusammen 60 cm lang. Der Schwanz ist halb so lang wie der Körper.
Wie lang ist der Körper?

Wie lang ist der Schwanz?



- 2 Anni hat eine Stoffmaus. Der Körper und der Schwanz sind zusammen 0,48 m lang. Der Schwanz ist dreimal so lang wie der Körper.
Wie lang ist der Körper?

Wie lang ist der Schwanz?



- 3 Welche Aussage stimmt? Kreuze an.

- a) Lisa und Tina gehen vom Klassenzimmer in den Gruppenraum.
Lisa macht 63 Schritte, Tina 83 Schritte.

- Lisas Schritte sind gleich lang wie Tinas Schritte.
 Lisas Schritte sind größer als Tinas Schritte.
 Tina macht größere Schritte als Lisa.
 Lisa braucht bis zum Gruppenraum 20 Schritte mehr als Tina.

- b) Tim und Ali gehen von der Turnhalle zur Treppe. Tim macht 96 Schritte, Ali macht 74 Schritte. Von dort gehen sie ins Klassenzimmer. Ali macht 47 Schritte, Tim macht 61 Schritte.

- Tims und Alis Schritte sind gleich groß.
 Alis Schritte sind größer als Tims Schritte.
 Ali macht mehr Schritte als Tim.

