

1. Welche Längenangaben sind gleich? Verbinde.

400 cm	6000 mm	300 cm	200 mm	50 cm
--------	---------	--------	--------	-------

500 mm	60 dm	2 dm	40 dm	3000 mm
--------	-------	------	-------	---------

2. Wandle um.

a)

$38 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$

$115 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$

$56 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$

$422 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$

1 cm = 10 mm



b)

$9 \text{ cm } 2 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

$50 \text{ cm } 8 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

$18 \text{ cm } 7 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ mm}$

$33 \text{ cm } 4 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ mm}$



3. Setze in die Tabelle ein. Wandle in die kleinste Einheit um.

	m	dm	cm	mm
3 m 40 cm				
2 m 10 cm				
6 dm 1 cm				
8 cm 2 mm				

4. Wandle um.

$6 \text{ dm } 5 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$9 \text{ dm } 7 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$3 \text{ m } 10 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$8 \text{ m } 30 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$4 \text{ dm } 2 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$3 \text{ dm } 6 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$9 \text{ m } 20 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$7 \text{ m } 50 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$



5. Ordne. Beginne mit der größten Länge.

110 cm	8 m 13 cm	800 dm	110 m	613 cm
--------	-----------	--------	-------	--------

6. Rechne.

$75 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$

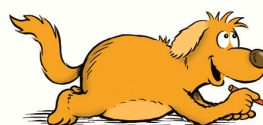
$43 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$

$29 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$

$8 \text{ dm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} = 1 \text{ m}$

$4 \text{ dm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} = 1 \text{ m}$

$3 \text{ dm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} = 1 \text{ m}$



Förderblatt

■ Testen und Fördern

Rechnen mit Größen

Längen

4. Wandle um.

- 6 dm 5 mm = 605 mm
 9 dm 7 mm = 907 mm
 3 m 10 cm = 310 cm
 8 m 30 cm = 830 cm
- 4 dm 2 mm = 402 mm
 3 dm 6 mm = 306 mm
 9 m 20 cm = 920 cm
 7 m 50 cm = 750 cm



5. Ordne. Beginne mit der größten Länge.

110 m, 800 dm, 8 m 13 cm, 613 cm, 110 cm

110 cm 8 m 13 cm 800 dm 110 m 613 cm

6. Rechne.

- 75 cm + 25 cm = 1 m
 43 cm + 57 cm = 1 m
 29 cm + 71 cm = 1 m
- 8 dm + 2 dm = 1 m
 4 dm + 6 dm = 1 m
 3 dm + 7 dm = 1 m



2

© Österreichischer Bundesverlag Schulbuch GmbH & Co. KG, Wien 2016. Alle Rechte vorbehalten.
 Testen und Fördern: MiniMax Mathematik 3

Förderblatt

■ Testen und Fördern

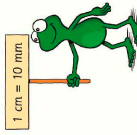
Rechnen mit Größen

Längen

1. Welche Längenangaben sind gleich? Verbinde.

400 cm	6000 mm	300 cm	200 mm	50 cm
500 mm	60 dm	2 dm	40 dm	3000 mm

(Red lines connect 400 cm to 400 mm, 6000 mm to 60 dm, 300 cm to 30 dm, 200 mm to 20 cm, and 50 cm to 5 dm.)



2. Wandle um.

- a)
- 38 mm = 3 cm 8 mm 115 mm = 11 cm 5 mm
 56 mm = 5 cm 6 mm 422 mm = 42 cm 2 mm
- b)
- 9 cm 2 mm = 92 mm 50 cm 8 mm = 508 mm
 18 cm 7 mm = 187 mm 33 cm 4 mm = 334 mm



3. Setze in die Tabelle ein. Wandle in die kleinste Einheit um.

m	dm	cm	mm
3	40	340 cm	
2	10	210 cm	
6	1	61 cm	
8	2	82 mm	

1

© Österreichischer Bundesverlag Schulbuch GmbH & Co. KG, Wien 2016. Alle Rechte vorbehalten.
 Testen und Fördern: MiniMax Mathematik 3