

## Klapptest - Maßeinheiten der Länge III a



Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben. Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

Beispiel: Die Maßzahl wird in die Tabelle unten eingetragen und, falls nötig, je nach Umrechnung mit 0 ergänzt.

$$16 \text{ km} = 160000 \text{ dm}$$

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
16	0	0	0	0		

- 1) 58,50 m = \_\_\_\_\_ dm
- 2) 757,6 km = \_\_\_\_\_ mm
- 3) 4365 mm = \_\_\_\_\_ dm
- 4) 58,43 m = \_\_\_\_\_ mm
- 5) 3,58 dm = \_\_\_\_\_ cm
- 6) 38,90 dm = \_\_\_\_\_ km
- 7) 1,340 m = \_\_\_\_\_ mm
- 8) 3089 km = \_\_\_\_\_ m
- 9) 50,18 dm = \_\_\_\_\_ m
- 10) 65,43 dm = \_\_\_\_\_ mm

/10 P.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm	Ergebnis
							585 dm
							757600000 mm
							43,65 dm
							58430 mm
							35,8 cm
							0,003890 km
							1340 mm
							3089000 m
							5,018 m
							6543 mm

## Klapptest - Maßeinheiten der Länge III b



Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben. Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

Beispiel: Die Maßzahl wird in die Tabelle unten eingetragen und, falls nötig, je nach Umrechnung mit 0 ergänzt.

$$16 \text{ km} = 160000 \text{ dm}$$

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
16	0	0	0	0		

- 11) 96,32 dm = \_\_\_\_\_ m
- 12) 84,64 km = \_\_\_\_\_ mm
- 13) 85,49 dm = \_\_\_\_\_ cm
- 14) 407,0 dm = \_\_\_\_\_ km
- 15) 0,3455 km = \_\_\_\_\_ mm
- 16) 35,13 m = \_\_\_\_\_ dm
- 17) 4,127 m = \_\_\_\_\_ cm
- 18) 6699 km = \_\_\_\_\_ dm
- 19) 0,2776 km = \_\_\_\_\_ cm
- 20) 9581 m = \_\_\_\_\_ mm

<div style="border-bottom: 1px solid red; width: 50px; margin: 0 auto;"></div> <b>/10 P.</b>
--

km	hm	dam	m	dm	cm	mm	Ergebnis
							9,632 m
							84640000 mm
							854,9 cm
							0,0407 km
							345500 mm
							351,3 dm
							412,7 cm
							66990000 dm
							27760 cm
							9581000 mm