

Klapptest - Maßeinheiten der Länge VI 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) 0,4956 dam = _____ cm
- 2) 58,67 dm = _____ km
- 3) 701,4 dm = _____ m
- 4) 3526 km = _____ dm
- 5) 352,6 cm = _____ dm
- 6) 69,05 km = _____ dm
- 7) 68,89 dm = _____ km
- 8) 3,052 m = _____ km
- 9) 4460 dm = _____ mm
- 10) 0,5545 km = _____ cm

/10 P.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm	Ergebnis
							49,56 cm
							0,005867 km
							70,14 m
							35260000 dm
							35,26 dm
							690500 dm
							0,006889 km
							0,003052 km
							446000 mm
							55450 cm

Klapptest - Maßeinheiten der Länge VI 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) 43,35 km = _____ dm
- 12) 2977 km = _____ cm
- 13) 0,324 m = _____ km
- 14) 171,3 m = _____ mm
- 15) 8,6 cm = _____ dm
- 16) 1,061 m = _____ mm
- 17) 3032 dm = _____ cm
- 18) 41,07 km = _____ m
- 19) 6024 dam = _____ m
- 20) 18,9 cm = _____ m

/10 P.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm	Ergebnis
							433500 dm
							297700000 cm
							0,000324 km
							171300 mm
							0,86 dm
							1061 mm
							30320 cm
							41070 m
							60240 m
							0,189 m