

## Klapptest - Maßeinheiten der Länge IA



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) 9264 m = \_\_\_\_\_ cm
- 2) 3793 dm = \_\_\_\_\_ cm
- 3) 2654 cm = \_\_\_\_\_ dm
- 4) 3984 m = \_\_\_\_\_ cm
- 5) 7280 dm = \_\_\_\_\_ m
- 6) 1505 cm = \_\_\_\_\_ mm
- 7) 2969 m = \_\_\_\_\_ mm
- 8) 46780 dm = \_\_\_\_\_ m
- 9) 7971 m = \_\_\_\_\_ cm
- 10) 6957 dm = \_\_\_\_\_ cm

       /10 P.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm	Ergebnis
							926400 cm
							37930 cm
							265,4 dm
							398400 cm
							728 m
							15050 mm
							2969000 mm
							4678 m
							797100 cm
							69570 cm

## Klapptest - Maßeinheiten der Länge IB



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 km = 160000 dm

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

- 11) 9346 cm = \_\_\_\_\_ mm
- 12) 6285 dm = \_\_\_\_\_ cm
- 13) 6317 dm = \_\_\_\_\_ cm
- 14) 244 cm = \_\_\_\_\_ mm
- 15) 5658 dm = \_\_\_\_\_ mm
- 16) 3818 km = \_\_\_\_\_ dm
- 17) 176 km = \_\_\_\_\_ mm
- 18) 5273 m = \_\_\_\_\_ mm
- 19) 5213 dm = \_\_\_\_\_ cm
- 20) 5422 km = \_\_\_\_\_ dm

/10 P.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm	Ergebnis
							93460 mm
							62850 cm
							63170 cm
							2440 mm
							565800 mm
							38180000 dm
							176000000 mm
							5273000 mm
							52130 cm
							54220000 dm