

# Klapptest - Maßeinheiten der Fläche II 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:  $150 \text{ m}^2 = 1500000 \text{ cm}^2$

Die Maßzahl wird in die Tabelle unten eingetragen und je nach Umrechnung mit 0 ergänzt.

km <sup>2</sup>		ha		a		m <sup>2</sup>		dm <sup>2</sup>		cm <sup>2</sup>		mm <sup>2</sup>	
					1	5	0	0	0	0	0		

- 1) 82,87 a = \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>
- 2) 3,116 cm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- 3) 0,8710 m<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ a
- 4) 0,13 cm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- 5) 56,15 km<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- 6) 4,07 cm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- 7) 0,1566 dm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- 8) 269,1 dm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ a
- 9) 53,75 a = \_\_\_\_\_ km<sup>2</sup>
- 10) 8080 m<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ a

/10 P.

km <sup>2</sup>	ha	a	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	Ergebnis
							8287000000 mm <sup>2</sup>
							0,0003116 m <sup>2</sup>
							0,00871 a
							0,000013 m <sup>2</sup>
							6150000 m <sup>2</sup>
							0,000407 m <sup>2</sup>
							0,001566 m <sup>2</sup>
							0,02691 a
							0,005375 km <sup>2</sup>
							80,80 a

# Klapptest - Maßeinheiten der Fläche I 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:  $150 \text{ m}^2 = 1500000 \text{ cm}^2$

Die Maßzahl wird in die Tabelle unten eingetragen und je nach Umrechnung mit 0 ergänzt.

km <sup>2</sup>		ha		a		m <sup>2</sup>		dm <sup>2</sup>		cm <sup>2</sup>		mm <sup>2</sup>	
					1	5	0	0	0	0	0		

11)  $0,1705 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$

12)  $41,95 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$

13)  $0,1417 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$

14)  $93,49 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$

15)  $589,3 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ha}$

16)  $5971 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

17)  $91,35 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ha}$

18)  $0,1356 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

19)  $0,1366 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

20)  $653,4 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

       /10 P.

km <sup>2</sup>	ha	a	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	Ergebnis
							1705 a
							4195000000 m <sup>2</sup>
							0,00001417 a
							9349000000 mm <sup>2</sup>
							0,000005893 ha
							59,71 cm <sup>2</sup>
							9135 ha
							1356 cm <sup>2</sup>
							0,001366 m <sup>2</sup>
							6534000 cm <sup>2</sup>