

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 ²		ha		a		m ²		dm ²		cm ²		mm ²	
					1	5	0	0	0	0	0		

- 1) 82,87 a = _____ mm²
- 2) 3,116 cm² = _____ m²
- 3) 0,8710 m² = _____ a
- 4) 0,13 cm² = _____ m²
- 5) 56,15 km² = _____ m²
- 6) 4,07 cm² = _____ m²
- 7) 0,1566 dm² = _____ m²
- 8) 269,1 dm² = _____ a
- 9) 53,75 a = _____ km²
- 10) 8080 m² = _____ a

/10 P.

km ²	ha	a	m ²	dm ²	cm ²	mm ²	Ergebnis
							8287000000 mm ²
							0,0003116 m ²
							0,00871 a
							0,000013 m ²
							6150000 m ²
							0,000407 m ²
							0,001566 m ²
							0,02691 a
							0,005375 km ²
							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 ²		ha		a		m ²			dm ²		cm ²		mm ²	
					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 ²	ha	a	m ²	dm ²	cm ²	mm ²	Ergebnis
							1705 a
							4195000000 m ²
							0,00001417 a
							9349000000 mm ²
							0,000005893 ha
							59,71 cm ²
							9135 ha
							1356 cm ²
							0,001366 m ²
							6534000 cm ²