

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

Maßzahl in die Tabelle unten eintragen und mit 0 ergänzen je nach Umrechnung.

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

- 1) $9 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$ 900 dm^2
- 2) $4737 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$ 47370000 m^2
- 3) $5,119 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ha}$ $511,9 \text{ ha}$
- 4) $51 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$ 5100 dm^2
- 5) $25,50 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$ 255000 a
- 6) $7,827 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$ 78270 a
- 7) $392 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$ 3920000 cm^2
- 8) $3538 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$ 353800 cm^2
- 9) $935,5 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$ 93550 dm^2
- 10) $9364 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$ $93,64 \text{ cm}^2$

km ²	ha	a	m ²	dm ²	cm ²	mm ²	Ergebnis
			9	0	0		900 dm^2
4	7	3	7	0	0	0	47370000 m^2
	5	1	1	9			$511,9 \text{ ha}$
			5	1	0	0	5100 dm^2
2	5	5	0	0	0		255000 a
	7	8	2	7	0		78270 a
			3	9	2	0	3920000 cm^2
			3	5	3	8	353800 cm^2
			9	3	5	5	93550 dm^2
						9	$93,64 \text{ cm}^2$

Ergebnis:

 / 10 P.

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: $150 \text{ m}^2 = 1500000 \text{ cm}^2$

Maßzahl in die Tabelle unten eintragen und mit 0 ergänzen je nach Umrechnung.

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

- 11) $2749 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$ 274900 cm^2
- 12) $709,3 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$ 70930 m^2
- 13) $12,37 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ha}$ 1237 ha
- 14) $2396 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$ 239600 m^2
- 15) $6085 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$ 608500 a
- 16) $9248 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$ 924800 dm^2
- 17) $6,178 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$ 61780 a
- 18) $2,095 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$ 20950 cm^2
- 19) $1491 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$ 149100 m^2
- 20) $26,02 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$ 260200 a

km ²		ha		a		m ²		dm ²		cm ²		mm ²		Ergebnis
						2	7	4	9	0	0			274900 mm^2
			7	0	9	3	0							70930 m^2
1	2	3	7											1237 ha
		2	3	9	6	0	0							239600 m^2
6	0	8	5	0	0									608500 a
				9	2	4	8	0	0					924800 dm^2
	6	1	7	8	0									61780 a
							2	0	9	5	0			20950 cm^2
		1	4	9	1	0	0							149100 m^2
2	6	0	2	0	0									260200 a

Ergebnis:

 / 10 P.