

Klapptest - Maßeinheiten der Fläche III 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) $1000 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$
- 2) $20 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}^2$
- 3) $55 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$
- 4) $167 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$
- 5) $22,6 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$
- 6) $6094 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$
- 7) $33 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$
- 8) $99 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$
- 9) $556 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$
- 10) $124 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

km ²		ha		a		m ²		dm ²		cm ²		mm ²		Ergebnis
				1	0	0	0							10 a
	0	2	0											0,2 km ²
				5	5	0	0	0	0					550000 dm ²
											1	6	7	1,67 cm ²
		2	2	6	0									2260 a
6	0	9	4	0	0									609400 a
								3	3	0	0	0	0	330000 mm ²
				9	9	0	0	0	0					990000 dm ²
					5	5	6	0	0					55600 dm ²
	1	2	4	0	0	0	0							1240000 m ²

Ergebnis:

 / 10 P.

Klapptest - Maßeinheiten der Fläche III 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) $88 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$
 12) $3563 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$
 13) $981 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$
 14) $32 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$
 15) $9175 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
 16) $60 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
 17) $400 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$
 18) $800 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$
 19) $76 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
 20) $93,21 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$

km ²		ha		a		m ²		dm ²		cm ²		mm ²		Ergebnis
				8	8	0	0	0	0					880000 dm ²
				3	5	6	3	0	0					356300 dm ²
											9	8	1	9,81 cm ²
3	2	0	0	0	0									320000 a
9	1	7	5	0	0	0	0							91750000 m ²
6	0	0	0	0	0	0	0							60000000 m ²
	4	0	0	0	0									40000 a
											8	0	0	8 cm ²
7	6	0	0	0	0	0	0							76000000 m ²
9	3	2	1	0	0									932100 a

Ergebnis:

 /10 P.