

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

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) $82,87 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
- 2) $311600 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$
- 3) $8710 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$
- 4) $1345 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$
- 5) $56,15 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
- 6) $4,079 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$
- 7) $1566 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
- 8) $2691 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
- 9) $53750 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}^2$
- 10) $8080 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$

km ²		ha		a		m ²		dm ²		cm ²		mm ²		Ergebnis
				8	2	8	7							8287 m^2
						3	1	1	6	0	0			3116 dm^2
				8	7	1	0							$87,10 \text{ a}$
								1	3	4	5			$13,45 \text{ dm}^2$
5	6	1	5											56150000 m^2
							4	0	7	9	0			40790 cm^2
						1	5	6	6					$15,66 \text{ m}^2$
								2	6	9	1			$26,91 \text{ m}^2$
	5	3	7	5	0									$5,375 \text{ km}^2$
				8	0	8	0							$80,80 \text{ a}$

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) $17,05 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ha}$

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

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

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

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

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

17) $9,135 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ha}$

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

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

20) $6534 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$

km ²		ha		a		m ²		dm ²		cm ²		mm ²		Ergebnis
1	7	0	5											1705 ha
				4	1	9	5							4195 m ²
						1	4	1	7	0	0			141700 cm ²
				9	3	4	9							9349 m ²
									5	8	9	3	0	58930 mm ²
										5	9	7	1	59,71 cm ²
	9	1	3	5										913,5 ha
				1	3	5	6	0	0	0	0			13560000 cm ²
						1	3	6	6					13,66 m ²
				6	4	5	4	0	0					653400 dm ²

Ergebnis:

 / 10 P.