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.

km²		ha		α		m²		dm²		cm²		mm²	
					1	5	0	0	0	0	0		

۸.	4000 2		
1 1	7/1/1/1 m -	_	•
11	1000 m ²	-	u

3)
$$55 a = ____ dm^2$$

4)
$$167 \text{ mm}^2 = \underline{\qquad} \text{cm}^2$$

8) 99 a =
$$_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{1}}}}}}}}}}}$$
 dm²

9)
$$556 \text{ m}^2 = \underline{\qquad} \text{dm}^2$$

km²		ha		α		m²		dm²		cm²		mm²		Ergebnis	
				1	0	0	0							10 a	
	0	2	0											0,2 km ²	
				5	5	0	0	0	0					550000 dm²	
											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 dm²	
					5	5	6	0	0					55600 dm²	
	1	2	4	0	0	0	0							1240000 m ²	

Ergebnis:

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.

km²		ha		а		m²		dm²		cm²		mm²	
					1	5	0	0	0	0	0		

- 11) $88 a = dm^2$
- 12) $3563 \text{ m}^2 = \underline{\qquad} \text{dm}^2$
- 13) $981 \text{ mm}^2 = \underline{\qquad} \text{cm}^2$
- 14) 32 km² = _____a
- 15) 9175 ha = $_{m^2}$
- 16) $60 \text{ km}^2 = \underline{\qquad} \text{m}^2$
- 17) 400 ha = _____a
- 18) $800 \text{ mm}^2 = \underline{\qquad} \text{cm}^2$
- 19) $76 \text{ km}^2 = \underline{\qquad} \text{m}^2$
- 20) $93,21 \text{ km}^2 = \underline{} a$

km	km²		ha		а		m²		dm²		cm²		2	Ergebnis
				8	8	0	0	0	0					880000 dm²
				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: