

# Klapptest - Maßeinheiten der Fläche IV 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 <sup>2</sup>		ha		a		m <sup>2</sup>		dm <sup>2</sup>		cm <sup>2</sup>		mm <sup>2</sup>	
					1	5	0	0	0	0	0		

- 1)  $1072 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$
- 2)  $2096 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}^2$
- 3)  $21,90 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
- 4)  $102 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
- 5)  $6859 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
- 6)  $9376 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
- 7)  $7375 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ha}$
- 8)  $4,173 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$
- 9)  $32 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ha}$
- 10)  $78 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ha}$

km <sup>2</sup>		ha		a		m <sup>2</sup>		dm <sup>2</sup>		cm <sup>2</sup>		mm <sup>2</sup>		Ergebnis
										1	0	7	2	$10,72 \text{ cm}^2$
2	0	9	6											$20,96 \text{ km}^2$
		2	1	9	0	0	0							$219000 \text{ m}^2$
	1	0	2	0	0	0	0							$1020000 \text{ m}^2$
						6	8	5	9					$68,59 \text{ m}^2$
						9	3	7	6					$93,76 \text{ m}^2$
		7	3	7	5									$73,75 \text{ ha}$
	4	1	7	3	0									$41730 \text{ a}$
				3	2									$0,32 \text{ ha}$
				78										$0,78 \text{ ha}$

Ergebnis:

     /10 P.

# Klapptest - Maßeinheiten der Fläche IV 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 <sup>2</sup>		ha		a		m <sup>2</sup>		dm <sup>2</sup>		cm <sup>2</sup>		mm <sup>2</sup>	
					1	5	0	0	0	0	0		

- 11) 19,07 a = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- 12) 54 mm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>
- 13) 6553 dm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- 14) 35,34 km<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ a
- 15) 61 a = \_\_\_\_\_ ha
- 16) 249,9 a = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- 17) 4947 dm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- 18) 6240 ha = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- 19) 9025 dm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>
- 20) 856 mm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

km <sup>2</sup>		ha		a		m <sup>2</sup>		dm <sup>2</sup>		cm <sup>2</sup>		mm <sup>2</sup>		Ergebnis
				1	9	0	7							1907 m <sup>2</sup>
										0	5	4		0,54 cm <sup>2</sup>
						6	5	5	3					65,53 m <sup>2</sup>
3	5	3	4	0	0									353400 a
			0	6	1									0,61 ha
			2	4	9	9	0							24990 m <sup>2</sup>
						4	9	4	7					49,47 m <sup>2</sup>
6	2	4	0	0	0	0	0							62400000 m <sup>2</sup>
						9	0	2	5	0	0			902500 cm <sup>2</sup>
											8	5	6	8,56 cm <sup>2</sup>

Ergebnis:

       / 10 P.