

Name:

Datum:

# Maßeinheiten des Flächeninhalts - Klapptest 5

Falte zuerst das Blatt entlang der Linie.

Löse dann die Aufgaben.

Kontrolliere anschließend die Ergebnisse.

Notiere zum Schluss die Anzahl der richtigen Aufgaben.



Wandle die gegebene Größe in die angegebene Maßeinheit um.

- |     |                         |       |               |                         |
|-----|-------------------------|-------|---------------|-------------------------|
| 1)  | $0,4117 \text{ cm}^2 =$ | _____ | $\text{mm}^2$ | $41,17 \text{ mm}^2$    |
| 2)  | $76,26 \text{ m}^2 =$   | _____ | a             | $0,7626 \text{ a}$      |
| 3)  | $9,863 \text{ ha} =$    | _____ | $\text{km}^2$ | $0,09863 \text{ km}^2$  |
| 4)  | $0,4810 \text{ a} =$    | _____ | $\text{m}^2$  | $48,1 \text{ m}^2$      |
| 5)  | $18,14 \text{ mm}^2 =$  | _____ | $\text{cm}^2$ | $0,1814 \text{ cm}^2$   |
| 6)  | $0,9101 \text{ cm}^2 =$ | _____ | $\text{mm}^2$ | $91,01 \text{ mm}^2$    |
| 7)  | $0,5110 \text{ km}^2 =$ | _____ | ha            | $51,1 \text{ ha}$       |
| 8)  | $5262 \text{ mm}^2 =$   | _____ | $\text{cm}^2$ | $52,62 \text{ cm}^2$    |
| 9)  | $93,72 \text{ m}^2 =$   | _____ | $\text{dm}^2$ | $9372 \text{ dm}^2$     |
| 10) | $15,80 \text{ m}^2 =$   | _____ | $\text{cm}^2$ | $158000 \text{ cm}^2$   |
| 11) | $0,2411 \text{ a} =$    | _____ | ha            | $0,002411 \text{ ha}$   |
| 12) | $0,7120 \text{ dm}^2 =$ | _____ | $\text{m}^2$  | $0,00712 \text{ m}^2$   |
| 13) | $0,1105 \text{ ha} =$   | _____ | $\text{km}^2$ | $0,001105 \text{ km}^2$ |
| 14) | $85,32 \text{ a} =$     | _____ | $\text{m}^2$  | $8532 \text{ m}^2$      |
| 15) | $0,8119 \text{ km}^2 =$ | _____ | $\text{m}^2$  | $811900 \text{ m}^2$    |
| 16) | $8,291 \text{ cm}^2 =$  | _____ | $\text{mm}^2$ | $829,1 \text{ mm}^2$    |
| 17) | $8818 \text{ ha} =$     | _____ | a             | $881800 \text{ a}$      |
| 18) | $94,67 \text{ a} =$     | _____ | $\text{m}^2$  | $9467 \text{ m}^2$      |
| 19) | $6003 \text{ cm}^2 =$   | _____ | $\text{dm}^2$ | $60,03 \text{ dm}^2$    |
| 20) | $3,063 \text{ dm}^2 =$  | _____ | $\text{m}^2$  | $0,03063 \text{ m}^2$   |
| 21) | $152237 \text{ m}^2 =$  | _____ | $\text{km}^2$ | $0,152237 \text{ km}^2$ |
| 22) | $25700 \text{ dm}^2 =$  | _____ | $\text{cm}^2$ | $2570000 \text{ cm}^2$  |
| 23) | $93200 \text{ cm}^2 =$  | _____ | $\text{m}^2$  | $9,32 \text{ m}^2$      |
| 24) | $92317 \text{ a} =$     | _____ | $\text{m}^2$  | $9231700 \text{ m}^2$   |
| 25) | $567,431 \text{ ha} =$  | _____ | $\text{km}^2$ | $5,67431 \text{ km}^2$  |

/25

