

## Klapptest - Maßeinheiten der Fläche IV



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.

- |                           |                       |                             |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 1) $107,2 \text{ mm}^2$   | = _____ $\text{cm}^2$ | $1,072 \text{ cm}^2$        |
| 2) $209,6 \text{ ha}$     | = _____ $\text{km}^2$ | $2,096 \text{ km}^2$        |
| 3) $2190 \text{ ha}$      | = _____ $\text{m}^2$  | $21900000 \text{ m}^2$      |
| 4) $1,802 \text{ ha}$     | = _____ $\text{dm}^2$ | $1802000 \text{ dm}^2$      |
| 5) $685,9 \text{ dm}^2$   | = _____ $\text{km}^2$ | $0,000006859 \text{ km}^2$  |
| 6) $9376 \text{ dm}^2$    | = _____ $\text{m}^2$  | $93,76 \text{ m}^2$         |
| 7) $7375 \text{ a}$       | = _____ $\text{km}^2$ | $0,7375 \text{ km}^2$       |
| 8) $4173 \text{ km}^2$    | = _____ $\text{dm}^2$ | $417300000000 \text{ dm}^2$ |
| 9) $32,16 \text{ a}$      | = _____ $\text{ha}$   | $0,3216 \text{ ha}$         |
| 10) $788,1 \text{ a}$     | = _____ $\text{ha}$   | $7,881 \text{ ha}$          |
| 11) $19,07 \text{ a}$     | = _____ $\text{mm}^2$ | $1907000000 \text{ mm}^2$   |
| 12) $54,00 \text{ mm}^2$  | = _____ $\text{cm}^2$ | $0,54 \text{ cm}^2$         |
| 13) $65,53 \text{ dm}^2$  | = _____ $\text{ha}$   | $0,0000006553 \text{ ha}$   |
| 14) $0,3534 \text{ km}^2$ | = _____ $\text{cm}^2$ | $3534000000 \text{ cm}^2$   |
| 15) $618,9 \text{ a}$     | = _____ $\text{ha}$   | $6,189 \text{ ha}$          |
| 16) $249,9 \text{ a}$     | = _____ $\text{mm}^2$ | $24990000000 \text{ mm}^2$  |
| 17) $4,947 \text{ dm}^2$  | = _____ $\text{m}^2$  | $0,04947 \text{ m}^2$       |
| 18) $0,6240 \text{ ha}$   | = _____ $\text{dm}^2$ | $624000 \text{ dm}^2$       |
| 19) $9,025 \text{ dm}^2$  | = _____ $\text{mm}^2$ | $90250 \text{ mm}^2$        |
| 20) $8561 \text{ mm}^2$   | = _____ $\text{a}$    | $0,0000008561 \text{ a}$    |

Ergebnis:

**/20 P.**