

Name: _____

Umwandlungen für Meister!

Lass dich nicht austricksen! Es sind ein paar schwierige Aufgaben dabei!

Wandle in das jeweils kleinste Maß um!

Entdecke die einzelnen Maße!

$3 \text{ cm } 5 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$1205 \text{ m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ km } \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$6 \text{ dm } 7 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$365 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \text{ m } 4 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$342 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \text{ kg } 3 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

$504 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \text{ dag } 7 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$1458 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \text{ t } 4 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$1485 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \text{ € } 3 \text{ c} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ c}$

$1504 \text{ c} = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \text{ € } 34 \text{ c} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ c}$

$265 \text{ c} = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \text{ a } 28 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

$4586 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \text{ km}^2 54 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ha}$

$2345 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$23 \text{ ha } 4 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

$435 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$34 \text{ cm}^2 4 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$

$250 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \text{ dm}^2 45 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$

$1600 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \text{ a } 3 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$

$1206 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}}$

- Bei all diesen Umwandlungen kenne ich mich schon gut aus.
- Bei den Umwandlungen mit _____ bin ich noch nicht ganz sicher.
- All diese Umwandlungen sind für mich noch schwierig.