

Dreiecke - Buch, Seite 168, 169 und 170

Nr. 888 – bitte zeichne das allgemeine Dreieck, schreibe die Formel des Rechtecks und Dreieck dazu und schreibe die Flächenformel für Dreiecke vom Merke-Kästchen dazu. Ebenso den Umfang:  $u = a + b + c$

884	887	889 b) Heft	889 d) Heft	890 b) Heft

890 c) Heft	891 Heft

Nr. 895 – bitte zeichne das rechtwinklige Dreieck im grünen Kästchen und den Text zu Katheten und Hypotenuse. Schreibe die Formel dazu.

895	899 a) Heft	899 b) Heft

Zusatz

909 a) Heft	909 b) Heft	910 a) Heft	910 b) Heft

Blatt mit Maßverwandlungen

## Verwandle in die gewünschte Einheit

a)  $342 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$  km      aa)  $8 \frac{1}{2} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

b)  $7 \text{ km } 33 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$  km      bb)  $0,3 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

c)  $7345 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$  km      cc)  $157 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$  m

d)  $5 \frac{3}{4} \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$  m      dd)  $57,4 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$  mm

e)  $3 \frac{1}{2} \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$  m      ee)  $2,7 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

f)  $0,82 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$  dm<sup>2</sup>      ff)  $92,8 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$  cm<sup>2</sup>

g)  $2\ 584 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$  dm<sup>2</sup>      gg)  $59 \text{ dm}^2\ 4 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$  cm<sup>2</sup>

h)  $7 \text{ km}^2\ 2 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}}$  ha      hh)  $2 \text{ dm}^2\ 7 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$  cm<sup>2</sup>

i)  $\frac{1}{2} \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$  dm<sup>2</sup>      ii)  $7 \frac{1}{2} \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$  m<sup>2</sup>

### Schreibe mehrnamig:

j)  $2\ 385 \text{ cm} = 23 \text{ m } 8 \text{ dm } 5 \text{ cm}$

k)  $8\ 721,5 \text{ m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ km } \underline{\hspace{1cm}} \text{ m } \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm}$

l)  $91\ 643,57 \text{ m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ km } \underline{\hspace{1cm}} \text{ m } \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm } \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$

m)  $3,0756 \text{ km} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ km } \underline{\hspace{1cm}} \text{ m } \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm } \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm } \underline{\hspace{1cm}} \text{ mm}$

n)  $4,0072 \text{ km} = \underline{\hspace{3cm}}$

o)  $93\ 425 \text{ cm} = \underline{\hspace{3cm}}$

q)  $832,832 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ a } \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}^2 \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm}^2 \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$

r)  $4,7315 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{3cm}}$

s)  $68\ 393,5 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{3cm}}$

t)  $9\ 372,4 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{3cm}}$