

(1) Gib die Länge in der entsprechenden Einheit an:

- a)  $9\text{ dm}$  in  $\text{cm}$       b)  $20\text{ m}$  in  $\text{mm}$       c)  $55\text{ m}$  in  $\text{cm}$       d)  $276\text{ km}$  in  $\text{mm}$   
e)  $0.4\text{ dm}$  in  $\text{mm}$       f)  $5\text{ mm}$  in  $\text{cm}$       g)  $11\text{ m}$  in  $\text{km}$       h)  $80\text{ cm}$  in  $\text{km}$

(2) Gib die Fläche in der entsprechenden Einheit an:

- a)  $7\text{ km}^2$  in  $\text{dm}^2$       b)  $34\text{ a}$  in  $\text{mm}^2$       c)  $88\text{ ha}$  in  $\text{a}$       d)  $109\text{ ha}$  in  $\text{cm}^2$   
e)  $0.47\text{ km}^2$  in  $\text{a}$       f)  $23\text{ cm}^2$  in  $\text{dm}^2$       g)  $274\text{ ha}$  in  $\text{a}$       h)  $850\text{ dm}^2$  in  $\text{a}$

(3) Gib das Volumen in der entsprechenden Einheit an:

- a)  $8\text{ m}^3$  in  $\text{dm}^3$       b)  $18\text{ m}^3$  in  $\text{mm}^3$       c)  $52\text{ l}$  in  $\text{ml}$       d)  $432\text{ m}^3$  in  $\text{cm}^3$   
e)  $0.048\text{ km}^3$  in  $\text{ml}$       f)  $5\text{ ml}$  in  $\text{km}^3$       g)  $34\text{ dm}^3$  in  $\text{m}^3$       h)  $56\text{ dm}^3$  in  $\text{km}^3$

(4) Gib das Gewicht in der entsprechenden Einheit an:

- a)  $9\text{ g}$  in  $\text{mg}$       b)  $35\text{ t}$  in  $\text{kg}$       c)  $79\text{ t}$  in  $\text{mg}$       d)  $437\text{ kg}$  in  $\text{mg}$   
e)  $0.016\text{ kg}$  in  $\text{mg}$       f)  $5\text{ g}$  in  $\text{t}$       g)  $31\text{ mg}$  in  $\text{g}$       h)  $59\text{ mg}$  in  $\text{kg}$