

(1) Gib den Betrag in der entsprechenden Einheit an:

- a)  $6 \text{ Fr}$  in  $\text{Rp}$       b)  $25 \text{ Fr}$  in  $\text{Rp}$       c)  $787 \text{ Fr}$  in  $\text{Rp}$       d)  $0.95 \text{ Fr}$  in  $\text{Rp}$   
e)  $2 \text{ Rp}$  in  $\text{Fr}$       f)  $13 \text{ Rp}$  in  $\text{Fr}$       g)  $136 \text{ Rp}$  in  $\text{Fr}$       h)  $0.5 \text{ Rp}$  in  $\text{Fr}$

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

- a)  $6 \text{ d}$  in  $\text{s}$       b)  $18 \text{ d}$  in  $\text{h}$       c)  $64 \text{ h}$  in  $\text{s}$       d)  $448 \text{ min}$  in  $\text{s}$   
e)  $0.3 \text{ d}$  in  $\text{s}$       f)  $72 \text{ s}$  in  $\text{min}$       g)  $864 \text{ s}$  in  $\text{d}$       h)  $1800 \text{ s}$  in  $\text{h}$

(3) Gib die Geschwindigkeit in der entsprechenden Einheit an:

- a)  $72 \text{ km/h}$  in  $\text{m/s}$       b)  $612 \text{ km/h}$  in  $\text{m/s}$       c)  $1008 \text{ km/h}$  in  $\text{m/s}$       d)  $1224 \text{ km/h}$  in  $\text{m/s}$   
e)  $5 \text{ m/s}$  in  $\text{km/h}$       f)  $75 \text{ m/s}$  in  $\text{km/h}$       g)  $120 \text{ m/s}$  in  $\text{km/h}$       h)  $210 \text{ m/s}$  in  $\text{km/h}$