

3. Mathematikschulaufgabe

Klasse 5

- Wandle in die angegebene Einheit um.
 - $34 \text{ m } 7 \text{ cm (cm) =}$
 - $3 \text{ h } 27 \text{ min (min) =}$
 - $4 \text{ kg } 56 \text{ g (g) =}$
 - $78 \text{ km } 90 \text{ m (km) =}$
 - $25 \text{ t } 3 \text{ kg (t) =}$
 - $4567 \text{ min (d, h, min) =}$
- Berechne.
 - $3 \text{ m } 25 \text{ cm} + 4 \text{ m } 18 \text{ dm} =$
 - $3,27 \text{ €} + 5 \text{ € } 16 \text{ ct} - 253 \text{ ct} =$
 - $24 \text{ min} \cdot 17 =$
 - $6 \text{ t } 384 \text{ kg} : 48 \text{ kg} =$
- Auf einer Landkarte im Maßstab 1 : 4.500.000 misst Klaus eine Entfernung von 9 cm. Wie viele Kilometer sind das in Wirklichkeit?
- Ein Flugzeug startet um 8.55 Uhr von München nach Berlin und hat eine Flugzeit von 87 min. Wann landet es?