

# Arbeitsblatt Euro und Cent

Gib in Euro und Cent an!

Beispiel: 12,26 € = 12 € 26 c

<b>4,20 €</b>	
<b>8,24 €</b>	
<b>23,18 €</b>	
<b>3,4 €</b>	
<b>3,04 €</b>	
<b>15,80 €</b>	
<b>70,70 €</b>	
<b>70,07 €</b>	
<b>263,45 €</b>	
<b>0,23 €</b>	
<b>54,02 €</b>	
<b>4782,01 €</b>	
<b>14,02 €</b>	
<b>132,30 €</b>	
<b>25,01 €</b>	
<b>0,21 €</b>	

# Arbeitsblatt: Zeiten

Rechne um!

$$3 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$240 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$90 \text{ min} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h } \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$5 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$180 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$160 \text{ min} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h } \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$2 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$540 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$210 \text{ min} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h } \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$7 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$120 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$370 \text{ min} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h } \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$4 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$480 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$140 \text{ min} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h } \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

# Arbeitsblatt: Gewichte

1.) Schreibe in die angegebene Einheit um!

1.  $55t =$  kg

2.  $12kg\ 500g =$  g

3.  $30g =$  mg

4.  $1t\ 10kg\ 100g =$  mg

2.) Berechne!

1.  $47g + 568g =$

2.  $5kg\ 56g + 259g =$

3.  $4 \cdot (2t\ 256kg + 4t\ 786kg) =$

4.  $(470kg + 2560g) : 5 =$

5.  $(44g\ 25mg - 456mg) : 9mg =$

# Arbeitsblatt: Längeneinheiten

## 1.) Schreibe in der angegebenen Einheit.

1.  $21\text{cm} =$  mm

2.  $32\text{m} =$  mm

3.  $3\text{km } 15\text{m} =$  dm

4.  $20\text{ km } 15\text{ dm} =$  cm

5.  $78000\text{ cm} =$  m

6.  $125000\text{ mm} =$  dm

## 2.) Schreibe in gemischten Einheiten! (z.B. : $123\text{cm} = 1\text{m } 2\text{dm } 3\text{cm}$ )

1.  $103\text{mm} =$

2.  $1250\text{cm} =$

3.  $100116\text{dm} =$

4.  $98523\text{cm} =$

5.  $307882\text{mm} =$

6.  $500127\text{m} =$

## 3.) Berechne!

1.  $4\text{dm} + 47\text{cm} =$

2.  $254\text{m} + 320\text{m} + 875\text{m} =$

3.  $34\text{m} + 34\text{dm} + 34\text{cm} =$

4.  $87\text{m} - 145\text{cm} =$