

1. Schreibe in gemischten Einheiten

- |            |               |                 |
|------------|---------------|-----------------|
| a) 1023 cm | b) 1020003 dm | c) 1203 mm      |
| d) 1230 g  | e) 12345 kg   | f) 101001000 mg |
| g) 1000 s  | h) 1000 h     | i) 1000000 min  |
- 

2. Schreibe in gemischten Einheiten

- |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| a) $1\frac{1}{2}$ m | b) $2\frac{1}{5}$ t | c) $3\frac{1}{4}$ h |
|---------------------|---------------------|---------------------|
- 

3. Schreibe in gemischten Einheiten

- |             |            |            |
|-------------|------------|------------|
| a) 1,2 m    | b) 1,002 m | c) 1,02 km |
| d) 1,0002 t | e) 1,5 h   | f) 1,2 h   |
- 

4. Schreibe in der jeweils angegebenen Einheit

- |                |    |    |    |
|----------------|----|----|----|
| a) 12 m        | dm | km | mm |
| b) 34 dm       | m  | mm | km |
| c) 1,3 dm      | cm | m  | mm |
| d) 0,012003 km | m  | dm | mm |
| e) 0,04 kg     | g  | t  | mg |
| f) 0,1 g       | kg | t  | mg |
- 

5. Berechne

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| a) 32 Cent + 204 Cent + 8,4 € + 7,35 € | b) 10,4 m + 29 cm + 14 dm + 3,21 m    |
| c) 12 kg 10 g – 8,1 kg                 | d) 14 h 25 min 30 s – 9 h 45 min 50 s |
| e) 12 km 9 m – 7 km 25 m 1 dm          | f) 6 m – 6 dm 6 mm                    |
-

6. Berechne

a)  $3,4 \text{ m} \cdot 8$

b)  $6,02 \text{ m} : 4$

c)  $103 \text{ km } 20 \text{ m } 1 \text{ dm} : 25$

d)  $9 \text{ h } 5 \text{ min} : 6$

c)  $9,6 \text{ km} : 30 \text{ m}$

f)  $10,8 \text{ t} : 0,5 \text{ kg}$

---

7. Berechne :  $\left[ 4,3 \text{ kg} \cdot 5 - 13 \text{ kg} : 4 \right] : 125 \text{ g}$

---