



## Einfache Aufgaben zu Unser Geld, S. 86

1. Welche Münzen gibt es nicht? Kreuze die zutreffenden Antwortmöglichkeiten an!

- A 10-Cent-Münze
- B 30-Cent-Münze
- C 80-Cent-Münze
- D 2-Cent-Münze
- E 2-Euro-Münze
- F 4-Euro-Münze

2. Wandle in Cent um!

- a. 2 € =
- b. 4,50 € =
- c. 1,60 € =
- d. 34,89 € =
- e. 3,99 € =
- f. 0,05 € =

3. Wandle in Euro um!

- a. 50 c =
- b. 180 c =
- c. 5 680 c =
- d. 355 c =
- e. 14 500 c =
- f. 199 c =

4. Vergleiche die Geldbeträge und setze <, > oder = ein!

- a. 233 c \_\_\_ 23,3 €
- b. 2,50 € \_\_\_ 25 c
- c. 34 € \_\_\_ 3 400 c
- d. 90 c \_\_\_ 0,90 €
- e. 125 € \_\_\_ 125 c
- f. 50 c \_\_\_ 5 €





5. Schreibe mehrnamig (z.B.  $1,60 \text{ €} = 1 \text{ € } 60 \text{ c}$ ) an!
- a.  $4,05 \text{ €} =$
  - b.  $5,99 \text{ €} =$
  - c.  $13,01 \text{ €} =$
  - d.  $203,80 \text{ €} =$
6. Welche Umwandlungen sind richtig? Kreuze die beiden richtigen Aussagen an!
- a.  $12,12 \text{ €} =$   
  $1 \text{ 212 €}$      $12 \text{ € } 12 \text{ c}$      $1 \text{ 212 c}$      $12,12 \text{ c}$      $12 \text{ € } 120 \text{ c}$
  - b.  $340 \text{ c} =$   
  $34 \text{ 000 €}$      $34 \text{ 000 c}$      $34 \text{ € } 0 \text{ c}$      $3 \text{ € } 40 \text{ c}$      $3,40 \text{ €}$
  - c.  $3 \text{ € } 3 \text{ c} =$   
  $303 \text{ c}$      $303 \text{ €}$      $3,03 \text{ c}$      $3,03 \text{ €}$      $3,30 \text{ €}$
  - d.  $199 \text{ c} =$   
  $1,99 \text{ €}$      $19,9 \text{ €}$      $19 \text{ 900 €}$      $1,99 \text{ c}$      $1 \text{ € } 99 \text{ c}$
7. Beantworte die Fragen!
- a. Wie viele 10-Cent-Münzen braucht man, um einen Schokoriegel um  $1,20 \text{ €}$  bezahlen zu können?
  - b. Wie viele 50-Cent-Münzen braucht man, um einen Kaugummi um  $2 \text{ €}$  bezahlen zu können?
  - c. Wie viele 20-Cent-Münzen ergeben den Wert  $1 \text{ €}$ ?





8. Gib die abgebildeten Geldbeträge in Cent und in Euro an!

a.  = \_\_\_\_\_ € = \_\_\_\_\_ c  


b.  = \_\_\_\_\_ € = \_\_\_\_\_ c  


c.  = \_\_\_\_\_ € = \_\_\_\_\_ c  


d.  = \_\_\_\_\_ € = \_\_\_\_\_ c  


e.  = \_\_\_\_\_ € = \_\_\_\_\_ c  






## Lösungen

- B, C und F
- a. 200 c b. 450 c c. 160 c d. 3 489 c e. 399 c f. 5 c
- a. 0,50 € b. 1,80 € c. 56,80 € d. 3,55 € e. 145 € f. 1,99 €
- 233 c < 23,3 €
  - 2,50 € > 25 c
  - 34 € = 3 400 c
  - 90 c = 0,90 €
  - 125 € > 125 c
  - 50 c < 5 €
- a. 4 € 5 c b. 5 € 99 c c. 13 € 1 c d. 203 € 80 c
- a. 12,12 € = 12 € 12 c = 1 212 c b. 340 c = 3 € 40 c = 3,40 €  
c. 3 € 3 c = 303 c = 3,03 € d. 199 c = 1,99 € = 1 € 99 c
- a. 12 Münzen b. 4 Münzen c. 5 Münzen
- a. 5,20 € = 520 c b. 3,95 € = 395 c c. 3,69 € = 369 c d. 2,58 € = 258 c  
e. 0,86 € = 86 c

