

1 1 Euro (€) = 100 Cent (c)



10 Cent =  $\frac{1}{10}$  € = 0,10 €



20 Cent =  $\frac{2}{10}$  € = 0,20 €



1 Cent =  $\frac{1}{100}$  € = 0,01 €



3 Cent =  $\frac{3}{100}$  € = 0,03 €

- a) Wie viele 10-Cent-Münzen sind 1 Euro? .....
- b) Wie viele 1-Cent-Münzen sind 1 Euro? .....
- c) Wie viele 1-Cent-Münzen sind 10 Cent? .....

2 Gib den Betrag in Euro und Cent an.

Florian kauft eine Jause um 4,34 €. 4,34 € = 4 € 34 c.

- a) Susanne kauft eine Hose um 24,90 €. 24,90 € = .....
- b) Mile kauft neue Turnschuhe um 27,99 €. 27,99 € = .....
- c) Ivana kauft ein Heft um 0,79 €. 0,79 € = .....

3 Trage den Betrag in die Tabelle ein. Schreibe in Euro und Cent.

Betrag	Z	E	,	z	h	Euro und Cent
24,90 €	2	4	,	9		0     24 € 90 c
a) 12,8 €			,			
b) 4,98 €			,			
c) 35,09 €			,			

4 Schreibe als Dezimalzahl.

1 c = 0,01 €

9 c = 0,09 €

- a) 20 c = .....
- b) 4 c = .....
- c) 26 c = .....
- d) 2 € 1 c = .....
- e) 34 € 9 c = .....
- f) 9 € 2 c = .....
- g) 4 € 12 c = .....

5 Male die zusammengehörenden Paare mit derselben Farbe an.

4 € 20 c	4 , 02 €	10, 90 €	34 € 12 c
15, 07 €	10 € 90 c	4,20 €	15 € 7 c
15 € 70 c	15,70 €	34, 12 €	4 € 2 c

