

1 Die Kinder wollen für ein Klassenfrühstück Semmeln kaufen.



- a) Welches Angebot ist billiger? Begründet.
- b) Wie haben die Bäckereien die Preise aufgeschrieben? Vergleich.

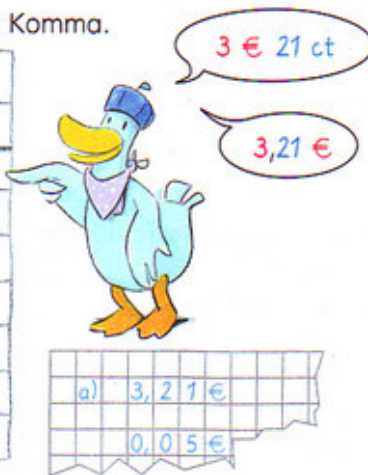
$2 \text{ € } 50 \text{ ct} = 2,50 \text{ €}$
Das Komma trennt Euro und Cent.



2 Schreibe alle Beträge mit Komma.

a)

Euro	Cent	
	Zehner	Einer
3	2	1
		5
5		6
	7	5
4		7
1	2	3
1		



b)

Euro	Cent	
	Zehner	Einer
		6
43		
5	9	8
17	5	
52	9	5
71		
	6	6

3 Lege jeden Geldbetrag und trage in eine Tabelle ein.

- a) $2 \text{ € } 60 \text{ ct}$
- b) $10 \text{ € } 5 \text{ ct}$
- c) $5 \text{ € } 50 \text{ ct}$
- d) $7 \text{ € } 10 \text{ ct}$
- e) $11 \text{ € } 95 \text{ ct}$

4 Schreibe mit Komma.

- a) $3 \text{ € } 40 \text{ ct}$
- $3 \text{ € } 5 \text{ ct}$
- $3 \text{ € } 45 \text{ ct}$
- $3 \text{ € } 50 \text{ ct}$
- b) $12 \text{ € } 30 \text{ ct}$
- $12 \text{ € } 1 \text{ ct}$
- $80 \text{ € } 27 \text{ ct}$
- $80 \text{ € } 7 \text{ ct}$
- c) $20 \text{ € } 4 \text{ ct}$
- $20 \text{ € } 10 \text{ ct}$
- $2 \text{ € } 14 \text{ ct}$
- $2 \text{ € } 10 \text{ ct}$
- d) 87 €
- 7 €
- 80 €
- 78 €
- e) 77 ct
- 7 ct
- 70 ct
- 17 ct

5 Schreibe als € und ct.

- a) $4,72 \text{ €}$
- $4,70 \text{ €}$
- $4,02 \text{ €}$
- b) $63,75 \text{ €}$
- $63,05 \text{ €}$
- $60,70 \text{ €}$
- c) $202,01 \text{ €}$
- $22,10 \text{ €}$
- $2,02 \text{ €}$
- d) $15,00 \text{ €}$
- $105,00 \text{ €}$
- $50,00 \text{ €}$
- e) 840 ct
- 804 ct
- 1000 ct

4 Euro
72 Cent

6 Ordne nach dem Wert. Beginne immer mit dem kleinsten Betrag.

- a) $5 \text{ € } 5 \text{ ct}$ 55 ct
- $5,50 \text{ €}$ 55 €
- b) $8,40 \text{ €}$ $0,84 \text{ €}$
- 84 € $8 \text{ € } 14 \text{ ct}$
- c) 99 ct $9 \text{ € } 9 \text{ ct}$
- 720 ct $7 \text{ € } 19 \text{ ct}$
- $0,98 \text{ €}$

