

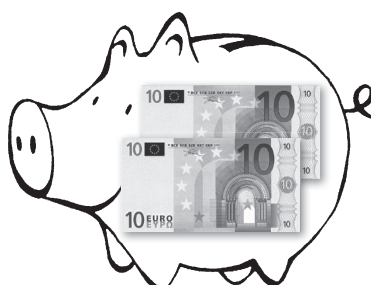
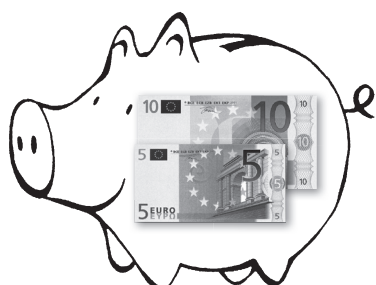
5 Geldbeträge notieren

5  Klasse 1
5 EURO


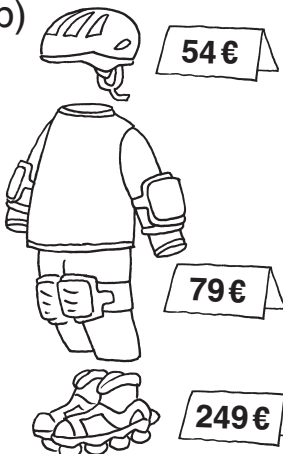
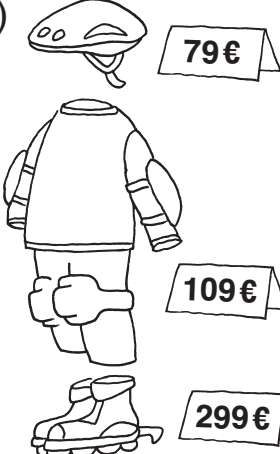
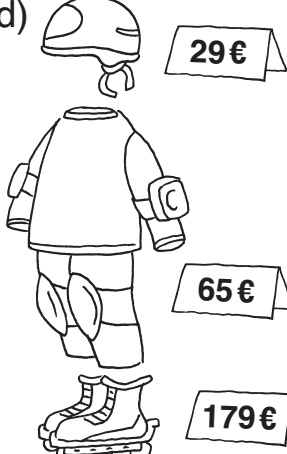
1 Wie viel Geld siehst du?



4 €

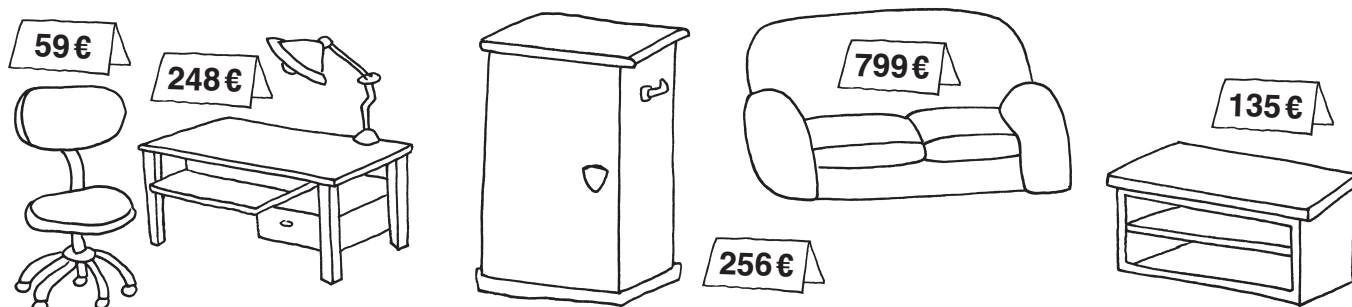


1 Rechne aus.

a)	b)	c)	d)
			
39€	54€	79€	29€
79€	79€	109€	65€
199€	249€	299€	179€
_____ €	_____ €	_____ €	_____ €

Jenny hat sich für Variante b) entschieden. Sie zahlt mit vier 100€-Scheinen.
Wie viel Wechselgeld bekommt sie zurück? _____ €

2 Betrachte den Prospekt mit Kindermöbeln.



a) Julia braucht einen Schreibtisch und einen Stuhl.

Wie viel muss sie bezahlen? _____ €

Sie zahlt mit zwei 200€-Scheinen. Wie viel Wechselgeld bekommt sie zurück?
_____ €

b) Du hast 1000€ zur Verfügung.

Zeige 2 Möglichkeiten, was du dir alles kaufen könntest.

Wie viel Geld hättest du jeweils noch übrig?

1. Möglichkeit: _____

Restgeld: _____ €

2. Möglichkeit: _____

Restgeld: _____ €

① **Schreibe richtig untereinander und berechne.**

a) $73\,823\text{€} + 29\,382\text{€}$

b) 142 839,39€ – 28 394,04€;

c) 523 849€ – 23 6271 ct

d) 38 493,01 € + 3 829 € 9 ct

[illegible]

② Familie Bettner vergleicht die Preise von zwei Ferienwohnungen.

Wohnung A kostet am Tag 89€, Wohnung B kostet für eine Woche 637€.

a) Was kosten die Wohnungen für die angegebenen Tage?

Vervollständige die Tabelle.

Wohnung A		Wohnung B	
Tage	Preis	Tage	Preis
1	89€	1	
2		2	
5		5	
7		7	637€
10		10	

b) Welche Wohnung ist günstiger? _____

③ Löse die Aufgaben und denke dir eine passende Rechengeschichte aus.

a) $103,39\text{€} + 384,92\text{€} + 293,39\text{€}$

Rechengeschichte: _____

b) $0,79\text{€} \times 8$

Rechengeschichte: _____

[illegible]