

Rechenbeispiele mit Geld



Daniela muss jede Woche für ihre Tante Traudi einkaufen gehen.

Da sie die Lieblingsnichte ihrer Tante ist, darf sie das Restgeld immer behalten.

Wie viel Geld ist das, wenn sie 50 € bekommt und die folgende Beträge zahlen muss?

① 42,56 €

$$\underline{7,44 \text{ €}}$$

② 35,69 €

$$\underline{14,31 \text{ €}}$$

③ 48,25 €

$$\underline{1,75 \text{ €}}$$

④ 40,78 €

$$\underline{9,22 \text{ €}}$$

⑤ 39,12 €

$$\underline{10,88 \text{ €}}$$

⑥ 46,36 €

$$\underline{3,64 \text{ €}}$$

Stephanie geht einkaufen. Sie will sich für den Sommer neue Klamotten kaufen. Für den Einkauf bekommt sie von ihrem Vater 50 €. Unten findest du verschiedene Kleidungsstücke.

- Suche die Klamotten so aus, damit Stephanie nicht mehr als 50 € bezahlen muss!
- Wie viel Geld bleibt ihr noch übrig?

Schuhe: 9,99 € + Hose: 12,99 € + Rock: 12,55 € + T-Shirt: 8,99 € = 44,52 €									
50 € - 44,52 € = 5,48 €									
Stephanie kauft sich ein Paar Schuhe, eine Hose, einen Rock und ein T-Shirt um 44,52 €. Dann bleiben ihr noch 5,48 € übrig.									

Rechenbeispiele mit Geld



Stelle mit den €-Scheinen, €-Münzen und cent-Münzen die folgenden Geldbeträge zusammen!

Betrag	€-Scheine						€-Münzen		cent-Münzen					
	200	100	50	20	10	5	2	1	50	20	10	5	2	1
2,25 €							1			1		1		
12,63 €					1		1		1		1		1	1
253,42 €	1		1				1	1		2			1	
90 € 26 ct			1	2						1		1		1
120,44 €		1		1						2			2	
84,09 €			1				2					1	2	
7 € 8 ct						1	1					1	1	1
335,83 €	1	1		1	1	1			1	1	1		1	1
242 € 5 ct	1			2			1					1		
38,82 €				1	1	1	1	1	1	1	1		1	

Melanie möchte ihren Freunden eine Postkarte schicken. Dazu benötigt sie Briefmarken. Die Briefe sind verschieden groß und so muss sie auch verschiedene Marken kaufen. Sie kauft 2 Marken zu 55 cent, 4 Marken zu 25 cent und 3 Marken zu 10 cent. **Wie viel € muss Melanie bezahlen?**



$2 * 55 = 110 \text{ ct} = 1,10 \text{ €}$														
$4 * 25 = 100 \text{ ct} = 1 \text{ €}$														
$3 * 10 = 30 \text{ ct} = 0,30 \text{ €}$														
$1,10 + 1 + 0,30 = 2,40 \text{ €}$														
Melanie muss 2,40 € bezahlen!														