

Geld wechseln



Welche Münzen und Scheine sind es? Findest du mindestens zwei Möglichkeiten? Zeichne!

20 EURO EURO EURO EURO EURO EURO EURO EURO	
50 EURO EURO EURO EURO EURO EURO EURO EURO	
100 EURO EBRO	
200 EVPO ENPO	



Geld wechseln



Welche Scheine sind es? Kannst du die angegebenen Geldbeträge mit einem, zwei, drei oder vier Scheinen legen? Schreib die Zahl der Scheine auf und wenn es keine Möglichkeit gibt, zeihne ein "-"!

	1 Schein	2 Scheine	3 Scheine	4 Scheine
10 €	10 €	5€+5€	_	_
20 €				
30 €				
40 €				
50 €				
100 €				



Euro und Cent



1 Euro = 100 Cent

Wandle um in Euro und Cent bzw. in Cent!

Immer 10 €. Wie viel fehlt bis 10 Euro?

Bestimme die Hälfte des Betrags.







Thomas hatte einen 100-Euro Schein. Lies und rechne!					
Er hat noch 44 € 50 ct. Wie viel hat er ausgegeben? 100 € - 44 =					
<u>Er hat</u> <u>ausgegeben.</u>					
Er hat noch 20 € 35 ct. Wie viel hat er ausgegeben? 100 € - =					
Er hat noch 81 € 85 ct. Wie viel hat er ausgegeben?					
Er hat 15 € 50 ct ausgegeben. Wie viel Geld hat er noch?					
€ - =					
Er hat 27 € 5 ct ausgegeben. Wie viel Geld hat er noch?					



Rückgeld berechnen



Geld gegeben	Einkauf	Rückgeld
_50 €	29 € 95 ct	
100 €	40 € 99 ct	
_20 €	19 € 20 ct	
50 €	14 € 65 ct	
100 €	36 € 24 ct	
200 €	97 € 90 ct	



Rückgeld berechnen



Geld gegeben	Ei	Einkauf		Rückgeld
	1 € 30 ct	4 € 50 ct		
20 €	12 € 10 ct	80 ct		
_20 €	7 € 10 ct	11 € 75 ct		
50 €	5 € 30 ct	6 € 90 ct		
100 €	11 € 15 ct	12 € 61 ct		
200 €	24 € 49 ct	6 € 39 ct		



Lösungen

Geld wechseln



Welche Münzen und Scheine sind es? Findest du mindestens zwei Möglichkeiten? Zeichne!





Lösungen

Geld wechseln



Welche Scheine sind es? Kannst du die angegebenen Geldbeträge mit einem, zwei, drei oder vier Scheinen legen? Schreib die Zahl der Scheine auf und wenn es keine Möglichkeit gibt, zeihne ein "-"!

	1 Schein	2 Scheine	3 Scheine	4 Scheine
10 €	10 €	5€+5€		
20 €	20€	10 € + 10 €	10 € + 5 € + 5 €	5€+5€+ 5€+5€
30 €	_	20 € + 10 €	10 € + 10 € + 10 €	10 € + 10 € + 5 € + 5 €
40 €	_	20 € + 20 €	10 € + 10 € + 20 €	10 € + 10 € + 10 € + 10 € 20 € + 10 € + 5 € + 5 €
50 €	50€	_	20 € + 20 € + 10 €	20 € + 20 € + 5 € + 5 € 20 € + 10 € + 10 € + 10 €
100 €	100 €	50 € + 50 €	_	50 € + 20 € +20 € + 10 €



Lösungen

Euro und Cent



1 Euro = 100 Cent

1 € = 100 ct

Wandle um in Euro und Cent bzw. in Cent!

Immer 10 €. Wie viel fehlt bis 10 Euro?

$$8 \in 10 \text{ ct} + \boxed{1} \in \boxed{90} \text{ ct} = 10 \in$$

$$9 \in 35 \text{ ct} + \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix} \in \begin{bmatrix} 65 \end{bmatrix} \text{ ct} = 10 \in$$

$$3 \in 22 \text{ ct} + \begin{bmatrix} 6 \end{bmatrix} \in \begin{bmatrix} 78 \end{bmatrix} \text{ ct} = 10 \in$$

$$5 \in 01 \text{ ct} + \begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} \in \begin{bmatrix} 99 \end{bmatrix} \text{ ct} = 10 \in$$

$$4 \in 05 \text{ ct} + \begin{bmatrix} 5 \end{bmatrix} \in \begin{bmatrix} 95 \end{bmatrix} \text{ ct} = 10 \in$$

Bestimme die Hälfte des Betrags.



Lösungen

Rechnen mit Geld



Thomas hatte einen 100-Euro Schein. Lies und rechne!

Er hat noch 44 € 50 ct. Wie viel hat er ausgegeben?

Er hat 55 € 50 ct ausgegeben.

Er hat noch 20 € 35 ct. Wie viel hat er ausgegeben?

Er hat 79 € 65 ct ausgegeben.

Er hat noch 81 € 85 ct. Wie viel hat er ausgegeben?

Er hat 18 € 15 ct ausgegeben.

Er hat 15 € 50 ct ausgegeben. Wie viel Geld hat er noch?

Er hat 84 € 50 ct.

Er hat 27 € 5 ct ausgegeben. Wie viel Geld hat er noch?

Er hat 72 € 95 ct.



Lösungen

Rückgeld berechnen



Geld gegeben	Einkauf	Rückgeld
_50 €	29 € 95 ct	
100 €	40 € 99 ct	
20 €	19 € 20 ct	80 ct
50 €	14 € 65 ct	35 € 35 ct
100 €	36 € 24 ct	63 € 76 ct
200 €	97 € 90 ct	102 € 10 ct



Lösungen

Rückgeld berechnen



Geld gegeben	Ein	kauf	Preis insgesamt	Rückgeld
	1 € 30 ct	4 € 50 ct	5 € 80 ct	4 € 20 ct
20 €	12 € 10 ct	80 ct	12 € 90 ct	
	7 € 10 ct	11 € 75 ct	18 € 85 ct	1 € 15 ct
50 €	5 € 30 ct	6 € 90 ct	12 € 20 ct	37 € 80 ct
100 €	11 € 15 ct	12 € 61 ct	23 € 76 ct	76 € 24 ct
200 €	24 € 49 ct	6 € 39 ct	30 € 88 ct	169 € 12 ct