

**Wir rechnen mit**

**Euros**

**und**

**Cent**

**€ und ct**



überarbeitet von Lena Röpert ©2005 Daniela Windholz ,

Bildquelle: <http://www.lehrerweb.at/gs/projekte/allgemein/waehrung/index.html>

## ***Ganz einfache Rechnungen – Teil 1***

$35\text{€} + 24\text{€} = \underline{\quad}$

$62\text{€} + 14\text{€} = \underline{\quad}$

$46\text{€} + 32\text{€} = \underline{\quad}$

$55\text{€} + 42\text{€} = \underline{\quad}$

$137\text{€} + 262\text{€} = \underline{\quad}$

$475\text{€} + 122\text{€} = \underline{\quad}$

$569\text{€} + 431\text{€} = \underline{\quad}$

$482\text{€} + 417\text{€} = \underline{\quad}$

$35\text{ct} + 31\text{ct} = \underline{\quad}$

$83\text{ct} + 11\text{ct} = \underline{\quad}$

$43\text{ct} + 29\text{ct} = \underline{\quad}$

$37\text{ct} + 63\text{ct} = \underline{\quad}$

$123\text{€ } 34\text{ct} + 23\text{€ } 12\text{ct} = \underline{\quad\quad}$

$284\text{€ } 61\text{ct} + 13\text{€ } 38\text{ct} = \underline{\quad\quad}$

$455\text{€ } 45\text{ct} + 112\text{€ } 23\text{ct} = \underline{\quad\quad}$

$324\text{€ } 83\text{ct} + 533\text{€ } 12\text{ct} = \underline{\quad\quad}$



## ***Ganz einfache Rechnungen – Teil 2***

$48\text{€} - 32\text{€} = \underline{\quad}$

$62\text{€} - 31\text{€} = \underline{\quad}$

$96\text{€} - 32\text{€} = \underline{\quad}$

$58\text{€} - 32\text{€} = \underline{\quad}$

$737\text{€} - 212\text{€} = \underline{\quad}$

$475\text{€} - 262\text{€} = \underline{\quad}$

$569\text{€} - 421\text{€} = \underline{\quad}$

$782\text{€} - 410\text{€} = \underline{\quad}$

$35\text{ct} - 13\text{ct} = \underline{\quad}$

$83\text{ct} - 52\text{ct} = \underline{\quad}$

$79\text{ct} - 29\text{ct} = \underline{\quad}$

$97\text{ct} - 63\text{ct} = \underline{\quad}$

$423\text{€ } 34\text{ct} - 23\text{€ } 21\text{ct} = \underline{\quad}$

$484\text{€ } 29\text{ct} - 53\text{€ } 18\text{ct} = \underline{\quad}$

$555\text{€ } 45\text{ct} - 122\text{€ } 33\text{ct} = \underline{\quad}$

$394\text{€ } 83\text{ct} - 133\text{€ } 12\text{ct} = \underline{\quad}$



## Jetzt wird es schon schwieriger – Teil 1

$35\text{€} + 49\text{€} = \underline{\quad}$

$62\text{€} + 29\text{€} = \underline{\quad}$

$46\text{€} + 28\text{€} = \underline{\quad}$

$55\text{€} + 16\text{€} = \underline{\quad}$

$237\text{€} + 269\text{€} = \underline{\quad}$

$475\text{€} + 192\text{€} = \underline{\quad}$

$369\text{€} + 435\text{€} = \underline{\quad}$

$482\text{€} + 157\text{€} = \underline{\quad}$

$35\text{ct} + 49\text{ct} = \underline{\quad}$

$63\text{ct} + 18\text{ct} = \underline{\quad}$

$53\text{ct} + 29\text{ct} = \underline{\quad}$

$37\text{ct} + 29\text{ct} = \underline{\quad}$

$123\text{€ } 34\text{ct} + 39\text{€ } 18\text{ct} = \underline{\quad}$

$184\text{€ } 48\text{ct} + 73\text{€ } 38\text{ct} = \underline{\quad}$

$455\text{€ } 45\text{ct} + 182\text{€ } 29\text{ct} = \underline{\quad}$

$324\text{€ } 83\text{ct} + 183\text{€ } 19\text{ct} = \underline{\quad}$



überarbeitet von Lena Röpert ©2005 Daniela Windholz ,

Bildquelle: <http://www.lehrerweb.at/gs/projekte/allgemein/waehrung/index.html>

## Jetzt wird es schon schwieriger – Teil 2

$88\text{€} - 39\text{€} = \underline{\quad}$

$61\text{€} - 25\text{€} = \underline{\quad}$

$96\text{€} - 17\text{€} = \underline{\quad}$

$45\text{€} - 39\text{€} = \underline{\quad}$

$737\text{€} - 219\text{€} = \underline{\quad}$

$475\text{€} - 282\text{€} = \underline{\quad}$

$519\text{€} - 421\text{€} = \underline{\quad}$

$712\text{€} - 416\text{€} = \underline{\quad}$

$35\text{ct} - 16\text{ct} = \underline{\quad}$

$63\text{ct} - 28\text{ct} = \underline{\quad}$

$72\text{ct} - 49\text{ct} = \underline{\quad}$

$97\text{ct} - 68\text{ct} = \underline{\quad}$

$423\text{€ } 34\text{ct} - 78\text{€ } 25\text{ct} = \underline{\quad}$

$414\text{€ } 61\text{ct} - 53\text{€ } 18\text{ct} = \underline{\quad}$

$515\text{€ } 42\text{ct} - 182\text{€ } 33\text{ct} = \underline{\quad}$

$344\text{€ } 43\text{ct} - 163\text{€ } 17\text{ct} = \underline{\quad}$



## *Kannst du das noch?*

$1\text{€} = \underline{\quad}\text{ct}$

$5\text{€} = \underline{\quad}\text{ct}$

$7\text{€} = \underline{\quad}\text{ct}$

$3\text{€} = \underline{\quad}\text{ct}$

$400\text{ct} = \underline{\quad}\text{€}$

$600\text{ct} = \underline{\quad}\text{€}$

$200\text{ct} = \underline{\quad}\text{€}$

$900\text{ct} = \underline{\quad}\text{€}$

$4\text{€ } 34\text{ct} = \underline{\quad}\text{ct}$

$8\text{€ } 27\text{ct} = \underline{\quad}\text{ct}$

$7\text{€ } 12\text{ct} = \underline{\quad}\text{ct}$

$6\text{€ } 88\text{ct} = \underline{\quad}\text{ct}$

$554\text{ct} = \underline{\quad}\text{€ } \underline{\quad}\text{ct}$

$936\text{ct} = \underline{\quad}\text{€ } \underline{\quad}\text{ct}$

$232\text{ct} = \underline{\quad}\text{€ } \underline{\quad}\text{ct}$

$139\text{ct} = \underline{\quad}\text{€ } \underline{\quad}\text{ct}$



## Weiter geht's!

$$23\text{€ } 78\text{ct} + 59\text{ct} = \_\_\text{€ } \_\_\text{ct} \quad 84\text{€ } 79\text{ct} + 83\text{ct} = \_\_\text{€ } \_\_\text{ct}$$

$$67\text{€ } 95\text{ct} + 93\text{€ } 12\text{ct} = \_\_\_\_\_\_ \quad 47\text{€ } 19\text{ct} + 93\text{€ } 99\text{ct} = \_\_\_\_\_\_$$

$$45\text{€ } 36\text{ct} + 45\text{€ } 38\text{ct} = \_\_\_\_\_\_ \quad 77\text{€ } 87\text{ct} + 80\text{€ } 49\text{ct} = \_\_\_\_\_\_$$

$$56\text{€ } 56\text{ct} + 56\text{€ } 56\text{ct} = \_\_\_\_\_\_ \quad 34\text{€ } 45\text{ct} + 65\text{€ } 55\text{ct} = \_\_\_\_\_\_$$

$$219\text{€ } 49\text{ct} + 132\text{€ } 78\text{ct} = \_\_\_\_\_\_$$

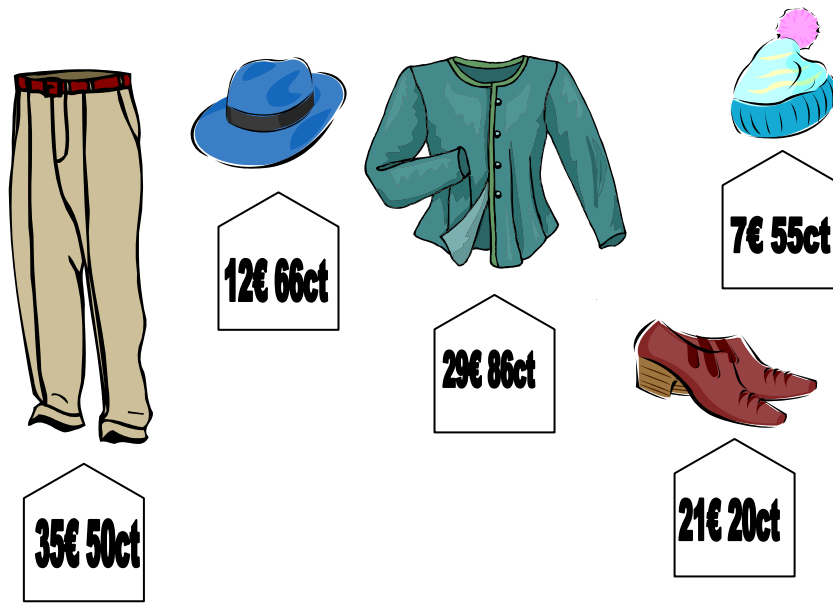
$$843\text{€ } 28\text{ct} + 122\text{€ } 92\text{ct} = \_\_\_\_\_\_$$

$$678\text{€ } 55\text{ct} + 192\text{€ } 55\text{ct} = \_\_\_\_\_\_$$

$$465\text{€ } 60\text{ct} + 233\text{€ } 65\text{ct} = \_\_\_\_\_\_$$



## Wir kaufen ein!



- 1) Frau Müllner kauft 1 Hose und 1 Paar Schuhe für ihren Mann.  
Wie viel muss sie bezahlen?
- 2) Katharina kauft 2 Blusen und 1 Mütze.  
Wie viel muss sie zahlen?
- 3) Herr Balder kauft 2 Hosen, 1 Paar Schuhe und einen Hut.  
Wie viel muss er zahlen?

überarbeitet von Lena Röpert ©2005 Daniela Windholz ,

Bildquelle: <http://www.lehrerweb.at/gs/projekte/allgemein/waehrung/index.html>



- 4) Elisabeth hat 100€ in ihrer Geldbörse. Sie kauft 1 Bluse und 1 Hut. Wie viel Geld bekommt sie zurück?
- 5) Martin hat 50€. Er möchte sich zwei Hosen kaufen. Hat er genug Geld dafür?
- 6) Frau Sauer hat 70€. Sie kauft 1 Bluse und 2 Paar Schuhe. Wie viel Geld bekommt sie zurück?
- 7) Mario kauft 1 Hose und 1 Paar Schuhe. Selina kauft 1 Bluse und 1 Paar Schuhe. Wer von den beiden zahlt mehr?
- 8) Wie viel Geld brauchst du, wenn du alles, was du auf dem Bild sehen kannst, kaufen möchtest?



überarbeitet von Lena Röpert ©2005 Daniela Windholz ,  
Bildquelle: <http://www.lehrerweb.at/gs/projekte/allgemein/waehrung/index.html>