

# Wir rechnen mit

## Euros

## und

## Cent

## € und c



## Ganz einfache Rechnungen – Teil 1

$35€ + 24€ = \underline{\quad}$

$62€ + 14€ = \underline{\quad}$

$46€ + 32€ = \underline{\quad}$

$55€ + 42€ = \underline{\quad}$

$137€ + 262€ = \underline{\quad}$

$475€ + 122€ = \underline{\quad}$

$569€ + 431€ = \underline{\quad}$

$482€ + 417€ = \underline{\quad}$

$35c + 31c = \underline{\quad}$

$83c + 11c = \underline{\quad}$

$43c + 29c = \underline{\quad}$

$37c + 63c = \underline{\quad}$

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

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

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

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



## Ganz einfache Rechnungen – Teil 2

$48€ - 32€ = \underline{\quad}$

$62€ - 31€ = \underline{\quad}$

$96€ - 32€ = \underline{\quad}$

$58€ - 32€ = \underline{\quad}$

$737€ - 212€ = \underline{\quad}$

$475€ - 262€ = \underline{\quad}$

$569€ - 421€ = \underline{\quad}$

$782€ - 410€ = \underline{\quad}$

$35c - 13c = \underline{\quad}$

$83c - 52c = \underline{\quad}$

$79c - 29c = \underline{\quad}$

$97c - 63c = \underline{\quad}$

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

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

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

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



## Jetzt wird es schon schwieriger – Teil 1

$35€ + 49€ = \underline{\quad}$

$62€ + 29€ = \underline{\quad}$

$46€ + 28€ = \underline{\quad}$

$55€ + 16€ = \underline{\quad}$

$237€ + 269€ = \underline{\quad}$

$475€ + 192€ = \underline{\quad}$

$369€ + 435€ = \underline{\quad}$

$482€ + 157€ = \underline{\quad}$

$35c + 49c = \underline{\quad}$

$63c + 18c = \underline{\quad}$

$53c + 29c = \underline{\quad}$

$37c + 29c = \underline{\quad}$

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

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

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

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



## Jetzt wird es schon schwieriger – Teil 2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## Kannst du das noch?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





- 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?

