

# Mathematik, Übung 1142

## Euro und Cent bis 1 Euro

Wie viel Geld fehlt bis 1 Euro?

### Aufgabe 1:

$$\begin{array}{rcl} 0,30 \text{ €} & + & \underline{\quad} = 1,00 \text{ €} \\ 0,77 \text{ €} & + & \underline{\quad} = 1,00 \text{ €} \\ 0,50 \text{ €} & + & \underline{\quad} = 1,00 \text{ €} \\ 0,12 \text{ €} & + & \underline{\quad} = 1,00 \text{ €} \\ 0,33 \text{ €} & + & \underline{\quad} = 1,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 0,80 \text{ €} & + & \underline{\quad} = 1,00 \text{ €} \\ 0,04 \text{ €} & + & \underline{\quad} = 1,00 \text{ €} \\ 0,11 \text{ €} & + & \underline{\quad} = 1,00 \text{ €} \\ 0,98 \text{ €} & + & \underline{\quad} = 1,00 \text{ €} \\ 0,65 \text{ €} & + & \underline{\quad} = 1,00 \text{ €} \end{array}$$

### Aufgabe 2:

$$\begin{array}{rcl} \underline{\quad} + 0,66 \text{ €} & = 1,00 \text{ €} \\ \underline{\quad} + 0,55 \text{ €} & = 1,00 \text{ €} \\ \underline{\quad} + 0,17 \text{ €} & = 1,00 \text{ €} \\ \underline{\quad} + 0,82 \text{ €} & = 1,00 \text{ €} \\ \underline{\quad} + 0,90 \text{ €} & = 1,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \underline{\quad} + 0,20 \text{ €} & = 1,00 \text{ €} \\ \underline{\quad} + 0,74 \text{ €} & = 1,00 \text{ €} \\ \underline{\quad} + 0,91 \text{ €} & = 1,00 \text{ €} \\ \underline{\quad} + 0,25 \text{ €} & = 1,00 \text{ €} \\ \underline{\quad} + 0,18 \text{ €} & = 1,00 \text{ €} \end{array}$$

### Aufgabe 3:

$$\begin{array}{rcl} 60 \text{ ct} & + & \underline{\quad} \text{ ct} = 1 \text{ €} \\ 29 \text{ ct} & + & \underline{\quad} \text{ ct} = 1 \text{ €} \\ 56 \text{ ct} & + & \underline{\quad} \text{ ct} = 1 \text{ €} \\ 65 \text{ ct} & + & \underline{\quad} \text{ ct} = 1 \text{ €} \\ 24 \text{ ct} & + & \underline{\quad} \text{ ct} = 1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 03 \text{ ct} & + & \underline{\quad} \text{ €} = 1,00 \text{ €} \\ 42 \text{ ct} & + & \underline{\quad} \text{ €} = 1,00 \text{ €} \\ 81 \text{ ct} & + & \underline{\quad} \text{ €} = 1,00 \text{ €} \\ 19 \text{ ct} & + & \underline{\quad} \text{ €} = 1,00 \text{ €} \\ 77 \text{ ct} & + & \underline{\quad} \text{ €} = 1,00 \text{ €} \end{array}$$