

# LÖSUNG AH S. 47 & 48 / SBS. 124 Nr. 1-8,9

AH S. 47

Nr. 1 Fülle die Tabelle aus.

1€ 50 Cent	3€ 42 Cent	1€ 75 Cent	2€ 15 Cent	3€ 20 Cent	2€ 1 Cent
1,50€	3,42€	1,75€	2,15€	3,20€	2,01€
150 Cent	342 Cent	175 Cent	215 Cent	320 Cent	201 Cent

Nr. 2 Notiere zwei verschiedene Möglichkeiten, den Geldbetrag zu legen.

a) 5€

$$\begin{array}{r} 2€ + 2€ + 50\text{Cent} + 50\text{Cent} \\ 1€ + 1€ + 1€ + 2€ \\ \hline 2€ + 2€ + 1€ \end{array}$$

b) 1,76€

$$\begin{array}{r} 1€ + 50\text{Cent} + 20\text{Cent} + 5\text{Cent} + 1\text{Cent} \\ 50\text{Cent} + 50\text{Cent} + 50\text{Cent} + 20\text{Cent} + 5\text{Cent} + 1\text{Cent} \\ \hline 1€ + 20\text{Cent} + 20\text{Cent} + 20\text{Cent} + 10\text{Cent} + 5\text{Cent} + 1\text{Cent} \end{array}$$

Nr. 3 Ordne nach der Größe. Beginne mit dem kleinsten Geldbetrag.

a) 590 Cent 4,75€ 2€ 99 Cent 6€

b) 15,09€ 15€ 20 Cent 16€ 999 Cent

$$2€ 99\text{Cent} < 4,75€ < 590\text{Cent} < 6€$$

$$999\text{Cent} < 15,09€ < 15€ 20\text{Cent} < 16€$$

Nr. 4 Im Kopf oder schriftlich? Rechne aus. Du erhältst ein Lösungswort.

a)  $1,20€ + 2,10€ = 3,30€$  E

b)  $2,75€ + 1,35€ = 4,10€$  C

$2,60€ - 1,30€ = 1,30€$  U

$4,70€ - 0,75€ = 3,95€$  E

$1,78€ + 3,76€ = 5,54€$  R

$4,44€ + 4,44€ = 8,88€$  N

$4,00€ - 2,30€ = 1,70€$  O

$7,20€ - 3,50€ = 3,70€$  T

Schriftlich a

$$\begin{array}{r} 1,20€ \quad 2,60€ \quad 1,78€ \quad 4,00€ \\ + 2,10€ \quad - 1,30€ \quad + 3,76€ \quad - 2,30€ \\ \hline 3,30€ \quad 1,30€ \quad 5,54€ \quad 1,70€ \end{array}$$

Schriftlich b

$$\begin{array}{r} 2,75€ \quad 4,70€ \quad 4,44€ \quad 7,20€ \\ + 1,35€ \quad - 0,75€ \quad + 4,44€ \quad - 3,50€ \\ \hline 4,10€ \quad 3,95€ \quad 8,88€ \quad 3,70€ \end{array}$$