

LÖSUNG AHS. 47-48/SB S. 124 Nr. 1-8,9

SB S. 124 Nr. 5-6

Nr. 5

a) 18€	b) 17€	c) 25,00€	d) 105,75€
+ 89€	213€	8,25€	39,15€
+ 11€	429€	12,65€	207,50€
<u>11</u>	<u>1</u>	<u>1</u> <u>1</u>	<u>2</u> <u>0</u> <u>0</u>
<u>118€</u>	<u>659€</u>	<u>45,90€</u>	<u>352,40€</u>

Nr. 6

a) 3,99€ 10,00€ Er muss 6,94€ zahlen und erhält 3,06€ zurück.

+ 2,95€	- 6,94€
<u>1</u> <u>1</u>	<u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>
<u>6,94€</u>	<u>3,06€</u>

b) 3,49€ 10,00€ Er zahlt 5,43€ und bekommt 4,57€ zurück.

+ 1,94€	- 5,43€
<u>1</u> <u>1</u>	<u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>
<u>5,43€</u>	<u>4,57€</u>

c) ~~2,49€~~ 3 10,00€ Jan zahlt 7,47€ und sein Wechselgeld beträgt 2,53€.

2,49€	- 7,47€
<u>3</u>	<u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>
<u>7,47€</u>	<u>2,53€</u>

d) 3 · 0,49€ + 6,39€ 10,00€ Er zahlt 7,86€ und erhält 2,14€ zurück.

= 1,47€ + 6,39€	- 7,86€
= 7,86€	<u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>
	<u>2,14€</u>

oder

0,49€ · 3	6,39€
1,47€	+ 1,47€
	<u>1</u> <u>1</u>
	<u>7,86€</u>