

1)

$$2 \text{ Euro} + 40 \text{ Cent} = 2,40 \text{ Euro}$$

$$3 \text{ Euro} + 1,50 \text{ Euro} = 4,50 \text{ Euro}$$

$$13,30 \text{ Euro} + 50 \text{ Cent} = 13,80 \text{ Euro}$$

$$4,20 \text{ Euro} + 2 \text{ Euro} = 6,20 \text{ Euro}$$

$$8,70 \text{ Euro} + 1,20 \text{ Euro} = 9,90 \text{ Euro}$$

$$1,90 \text{ Euro} + 2,90 \text{ Euro} = 4,80 \text{ Euro}$$

2)

$$7,80 \text{ Euro} - 50 \text{ Cent} = 7,30 \text{ Euro}$$

$$6,40 \text{ Euro} - 2 \text{ Euro} = 4,40 \text{ Euro}$$

$$8 \text{ Euro} - 1,20 \text{ Euro} = 6,80 \text{ Euro}$$

$$10 \text{ Euro} - 1,80 \text{ Euro} = 8,20 \text{ Euro}$$

$$5,30 \text{ Euro} - 2,70 \text{ Euro} = 2,60 \text{ Euro}$$

$$7,10 \text{ Euro} - 1,90 \text{ Euro} = 5,20 \text{ Euro}$$

3)

Nina zahlt pro Woche 1,50 Euro Milchgeld. Fülle die Tabelle aus:

Wochen	1	2	3	4	5	6
Kosten	1,50	3,00	4,50	6,00	7,50	9,00

4)

Im Supermarkt muss Marie 8,70 Euro bezahlen. Sie gibt einen 10-Euroschein. Wie viel Wechselgeld erhält sie?

$$10 \text{ Euro} - 8,70 \text{ Euro} = 1,30 \text{ Euro}$$

5)

Max kauft in einem Imbiss eine Currywurst zu 2,10 Euro, eine Portion Pommes Frites zu 1,50 Euro und eine Cola zu 1,30 Euro. Er bezahlt mit 10 Euro. Wie viel Geld erhält er zurück?

$$2,10 \text{ Euro} + 1,50 \text{ Euro} + 1,30 \text{ Euro} = 4,90 \text{ Euro}$$

$$10 \text{ Euro} - 4,90 \text{ Euro} = 5,10 \text{ Euro}$$