



Lisa geht einkaufen. Sie legt 1 Packung Weißmehl, 3 Packungen Nüsse, 4 Päckchen Vanillezucker und 1 Glas Marmelade in den Einkaufswagen.

a) Wie viel muss Lisa an der Kasse bezahlen?

b) Lisa will den Betrag ganz genau bezahlen, so dass sie kein Wechselgeld bekommt. Gib eine Kombination von Scheinen und Münzen an, mit der das möglich ist.

1



Samira geht einkaufen. Sie hat 15 Euro und will ganz viele Kekse kaufen.

Wie viele Packungen Kekse kann Samira von dem Geld kaufen?

5



Julian will mit Oma einen Kuchen backen. Er kauft 1 Packung Vollkornmehl, 2 Packungen Vanillezucker, 2 Packungen Nüsse und 1 Packung Backpulver. Julian bezahlt mit dem 50-Euro-Schein von Oma.

Wie viel kostet der Einkauf? Wie viel Rückgeld bekommt Julian?

2



Pauline geht in den Supermarkt und kauft 3 Packungen Kakao. Sie hat einen 5-Euro-Schein, einen 10-Euro-Schein und einen 20-Euro-Schein.

Mit welchem Schein muss Pauline bezahlen, um möglichst wenig Wechselgeld zu bekommen?

3



Enno geht einkaufen. Er kauft 2 Packungen Vollkornmehl, 1 Packung Kakao, 1 Packung Walnüsse, 5 Packungen Müsli und 3 Gläser Marmelade. Enno hat 30 Euro dabei.

Reicht das Geld?

4

