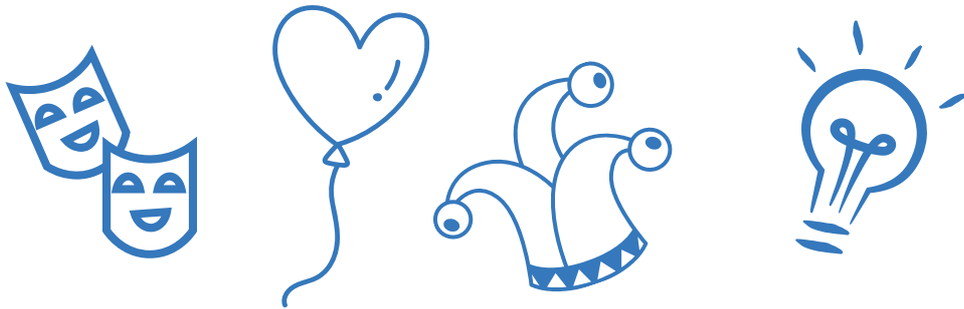


# RECHENGESCHICHTEN

Mit diesen Sachaufgaben rechnen die Kinder Plus- und Minusaufgaben mit Eurobeträgen. Sie festigen dabei die Zehner- bzw. Hunderterüberschreitung.



## Lösungen:

1) Faschingsumzug:

$15 \text{ Schokoriegel} + 3 \text{ Schokoriegel (durch den Tausch)} + 7 \text{ Gummibärchen}$   
 $= 25 \text{ Süßigkeiten}$

A: Lisa hat insgesamt 25 Süßigkeiten.

2) Kostümkauf:

$28\text{€ (Kostüm)} + 7\text{€ (Zubehörset)} - 14\text{€ (gespartes Geld)} = 21\text{€}$

A: Max benötigt noch 21€.

3) Blühende Grüße:

$9 \text{ Blumensträuße} \times 7\text{€ pro Blumenstrauß} = 63\text{€}$

$63\text{€} - 5\text{€ (Rabatt)} = 58\text{€}$

A: Emily zahlt insgesamt 58€.

4) Liebe schenken:

$16\text{€ (Eltern)} + 9\text{€ (Oma)} + 9\text{€ (Opa)} - 8\text{€ und } 70 \text{ Cent (Bruders Beitrag)}$   
 $= 25\text{€ und } 30 \text{ Cent}$

A: Sara muss insgesamt 25€ und 30 Cent ausgeben.

Name: \_\_\_\_\_



Kannst du alle Rechengeschichten lösen?

- 1) Faschingsumzug: Beim Faschingsumzug hat Lisa 3 Sackerl mit Süßigkeiten gesammelt. Im ersten Sackerl hat sie 15 Schokoriegel, im zweiten 12 Zuckerl und im dritten 7 Gummibärchen. Wie viele Süßigkeiten hat Lisa insgesamt, wenn sie die Zuckerl gegen 3 Schokoriegel tauscht?

Rechnungen:

Antwort: \_\_\_\_\_

- 2) Kostümkauf: Max möchte sich für die Faschingsparty als Superheld verkleiden. Das Kostüm kostet 28€. Er hat bereits 14 Euro gespart und möchte zusätzlich noch ein Zubehörset für 7€ kaufen. Wie viel Geld benötigt Max noch?

Rechnungen:

Antwort: \_\_\_\_\_

- 3) Blühende Grüße: Im Blumengeschäft gibt es 9 verschiedene Blumensträuße zum Valentinstag, jeder kostet 7€. Emily will alle 9 Blumensträuße kaufen. Wie viel zahlt sie, wenn die Verkäuferin ihr noch 5€ Rabatt auf den Gesamtpreis gewährt?

Rechnungen:

Antwort: \_\_\_\_\_

- 4) Liebe schenken: Sara möchte ihren Eltern und ihren Großeltern Valentinstagsgeschenke kaufen. Das gemeinsame Geschenk für ihre Eltern kostet 16€, das für Oma und Opa jeweils 9€ pro Person. Wie viel Geld muss Sara ausgeben, wenn sie alle beschenken möchte und ihr Bruder noch 8€ und 70 Cent aus seinem Sparschwein beisteuert?

Rechnungen:

Antwort: \_\_\_\_\_