

# Klasse 1: Mathe-Training X

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

## Aufgabe 1: Obstkorb teilen 🍎🍌

In einem Korb sind 8 Äpfel und 2 Bananen. Tom und Lisa teilen sich das Obst.

- Tom nimmt 5 Äpfel.
- Lisa nimmt die restlichen Äpfel und die Bananen.

Fragen:

1. Wie viele Äpfel bleiben für Lisa?
2. Wie viele Früchte hat Lisa insgesamt?

Schreibe die Rechnungen auf:

- $8 - 5 = \underline{\quad}$
- $\underline{\quad} + 2 = \underline{\quad}$

## Aufgabe 2: Spielzeugautos 🚗

Max hat 9 Spielzeugautos. Er gibt 4 Autos an seine Freunde.

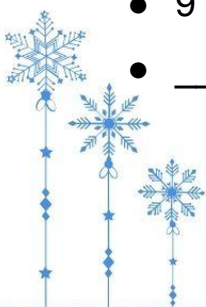
- Wie viele Autos bleiben ihm?

Zusatzaufgabe:

Max bekommt 3 Autos von seinem Bruder geschenkt. Wie viele Autos hat er jetzt?

Schreibe die Rechnungen auf:

- $9 - 4 = \underline{\quad}$
- $\underline{\quad} + 3 = \underline{\quad}$



### Aufgabe 3: Fische füttern

Im Aquarium schwimmen 10 Fische. Lea gibt ihnen 4 Futterkugeln. Doch 3 Fische fressen nichts.

- Wie viele Fische haben gefressen?

Zusatzaufgabe:

Lea gibt 2 weitere Futterkugeln ins Wasser. Jetzt fressen alle Fische. Wie viele Kugeln hat sie insgesamt gegeben?

**Schreibe die Rechnungen auf:**

- $10 - 3 = \underline{\quad}$
- $4 + 2 = \underline{\quad}$

### Aufgabe 4: Süßigkeiten teilen

In einer Dose sind 10 Bonbons. Anna verteilt die Bonbons an ihre Freunde:

- Zuerst gibt sie 6 Bonbons weg.
- Später isst sie 2 weitere Bonbons.

**Frage:**

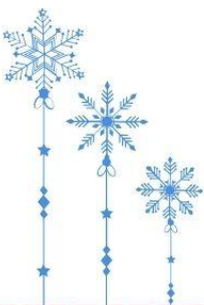
Wie viele Bonbons sind noch in der Dose?

**Schreibe die Rechnungen auf:**

- $10 - 6 = \underline{\quad}$
- $\underline{\quad} - 2 = \underline{\quad}$

**Hinweis für die Kinder:**

Lies die Geschichten genau durch und schreibe die Rechnungen richtig auf.



# Klasse 1: Lösungen-Training X

## Aufgabe 1: Obstkorb teilen 🍎🍌

1. Wie viele Äpfel bleiben für Lisa?  
 $8 - 5 = 3 \rightarrow$  Lisa hat 3 Äpfel.
2. Wie viele Früchte hat Lisa insgesamt?  
 $3 + 2 = 5 \rightarrow$  Lisa hat insgesamt 5 Früchte.

## Aufgabe 2: Spielzeugautos 🚗

1. Wie viele Autos bleiben Max?  
 $9 - 4 = 5 \rightarrow$  Max hat 5 Autos.
2. Wie viele Autos hat er jetzt?  
 $5 + 3 = 8 \rightarrow$  Max hat jetzt 8 Autos.

## Aufgabe 3: Fische füttern 🐟

1. Wie viele Fische haben gefressen?  
 $10 - 3 = 7$  Fische haben gefressen.
2. Wie viele Kugeln hat Lea insgesamt gegeben?  
 $4 + 2 = 6 \rightarrow$  Lea hat insgesamt 6 Futterkugeln gegeben.

## Aufgabe 4: Süßigkeiten teilen 🍬

1. Wie viele Bonbons sind noch in der Dose?  
 $10 - 6 = 4$   
 $4 - 2 = 2 \rightarrow$  In der Dose sind noch 2 Bonbons.

