

## Wiederholung plus und minus bis 100 - mit Zehnerübergang

**Wir wissen:**

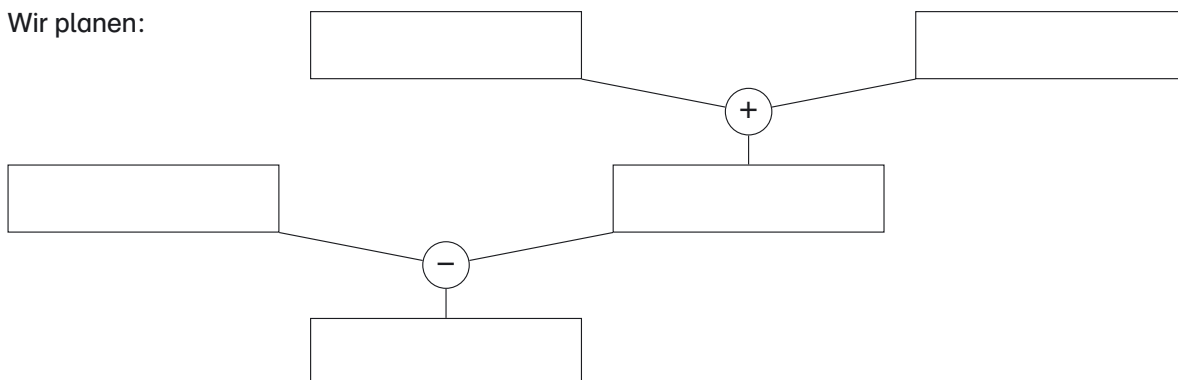
19

58

22

Wir fragen:

Wir planen:



Wir rechnen:

[illegible]

Wir antworten:

F: Wie viele Plätze sind noch frei?  
R:  $19 + 22 = 41$  58 – 41 = 17  
A: Es sind noch 17 Plätze frei.



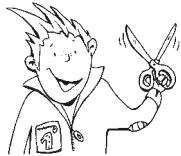
Klasse:

Name:



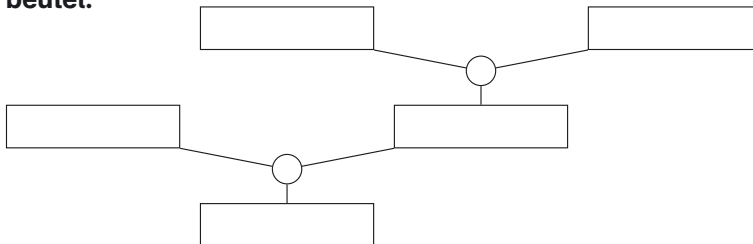
## Rund um den Schulanfang (6)

Wiederholung plus und minus bis 100 - mit Zehnerübergang

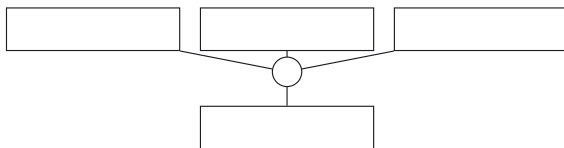


Schneide die Aufgaben aus  
und klebe sie in dein Sachaufgabenheft.  
Rechne sie dort aus.

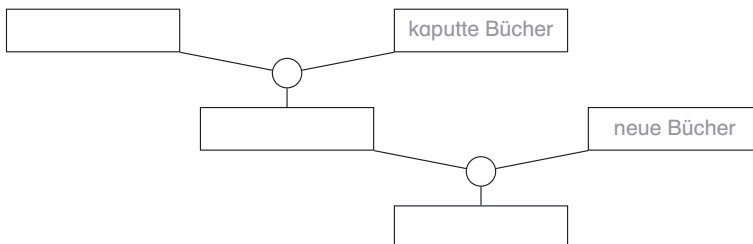
1. Mutter will im Schreibwarengeschäft Bücher zu 45 € und Hefte zu 29 € kaufen. Sie hat 91 € im Geldbeutel.



2. In der dreigeteilten Turnhalle sind am Mittwoch drei Klassen. In der ersten Halle toben 24 Kinder, in der zweiten Halle 27 Kinder und in der dritten 26 Kinder.

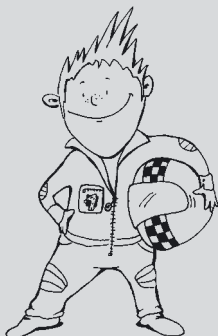


3. Im Zimmer der Klasse 3a liegen zu Schuljahresbeginn 34 Mathebücher bereit. Die Klassensprecher sollen 7 Bücher mit fehlenden Seiten in die Bücherausgabe zurückbringen. Von dort müssen sie aber wieder 4 neue mitnehmen, damit ausreichend Bücher für die ganze Klasse vorhanden sind.



### Lösung:

1. F: Wie viel Geld hat Mutter noch nach dem Einkauf?  
R:  $45\text{ €} + 29\text{ €} = 74\text{ €}$  (Kosten der Ware)  $91\text{ €} - 74\text{ €} = 17\text{ €}$  (Restgeld)  
A: Sie hat nach dem Einkauf noch 17 €  
2. F: Wie viele Kinder sind in der ganzen Halle?  
R:  $24 + 27 + 26 = 77$   
A: 77 Kinder sind in der ganzen Turnhalle.  
3. F: Wie viele Bücher braucht die ganze Klasse?  
R:  $34 - 7 = 27$  (brauchbare Bücher)  $27 + 4 = 31$  (benötigte Bücher)  
A: Die Klasse benötigt 31 Bücher.





Klasse:

Name:

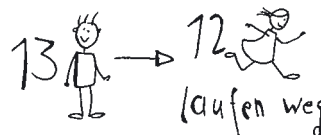
## STOPP 1: Wir wissen

Welche Zeichnung passt zur Aufgabe? Schau genau! Unterstreiche in jeder Aufgabe, was wichtig ist. Formuliere die richtige Frage.

1. Der Klassensprecher der Klasse 3b muss heute beim Anstellen die Kinder zählen. Er zählt 12 Mädchen und 13 Jungen.

$$12 \text{ Mädchen} + 13 \text{ Jungen}$$

R



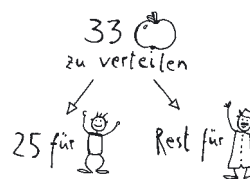
O



2. Maxi nimmt 33 Äpfel mit in die Schule. In der Klasse sitzen 25 Kinder. Jedes Kind bekommt einen Apfel. Das übrige Obst bringt er dem Hausmeister.

$$33 \text{ Äpfel} + 25 \text{ Kinder}$$

A



P



3. Benni geht jeden Morgen 3 km zur Schule. Wie viele Kilometer muss er in der Woche gehen?

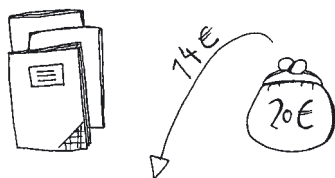
Mo → 3 km  
Di → 3 km  
Mi → 3 km  
Do → 3 km  
Fr → 3 km

S

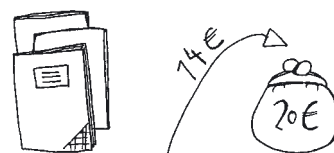
Mo  $\overrightarrow{3\text{km}}$  +  $\overleftarrow{3\text{km}}$   
Di  $\overrightarrow{3\text{km}}$  +  $\overleftarrow{3\text{km}}$   
Mi  $\overrightarrow{3\text{km}}$  +  $\overleftarrow{3\text{km}}$   
Do  $\overrightarrow{3\text{km}}$  +  $\overleftarrow{3\text{km}}$   
Fr  $\overrightarrow{3\text{km}}$  +  $\overleftarrow{3\text{km}}$

M

4. Emily gibt für ihre neuen Schulhefte 14 Euro aus. Mutter hat ihr 20 Euro mitgegeben.



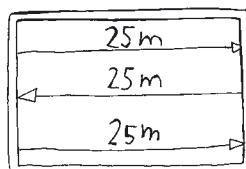
I



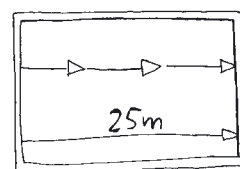
B



5. Das Schwimmbecken der Schule ist 25 Meter lang. Laurenz schafft ohne Pause 3 Bahnen.



A



L



Wenn du die Lösungsbuchstaben in die richtige Reihenfolge bringst, erhältst du das Lösungswort:

\_\_\_\_\_ !



Merke: Wenn du dir zu deiner Sachaufgabe Wichtiges notierst, genügt eine einfache Zeichnung. Sie ist nur für dich, damit du die Aufgabe besser verstehst.