

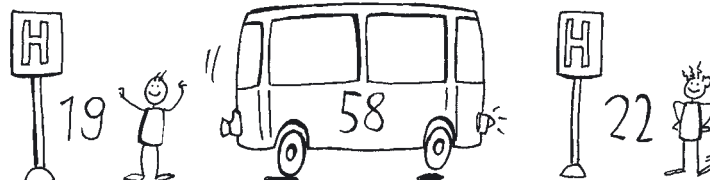
Rund um den Schulanfang (5)

Wiederholung plus und minus bis 100 - mit Zehnerübergang

Im Bus haben 58 Kinder Platz. An der ersten Haltestelle steigen 19 Kinder ein. An der zweiten Haltestelle stehen noch 22 Kinder.



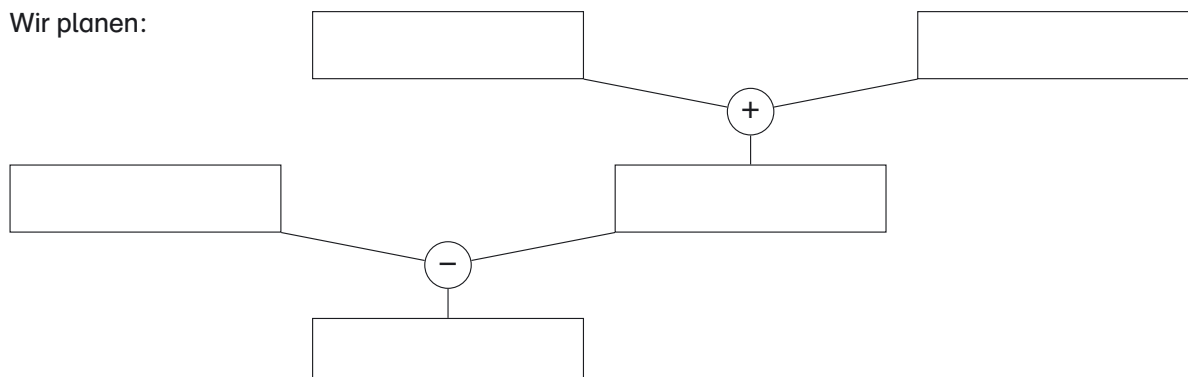
Wir wissen:



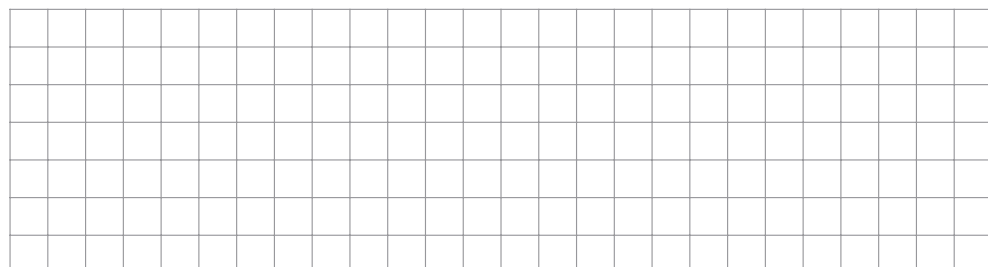
Wir fragen:



Wir planen:



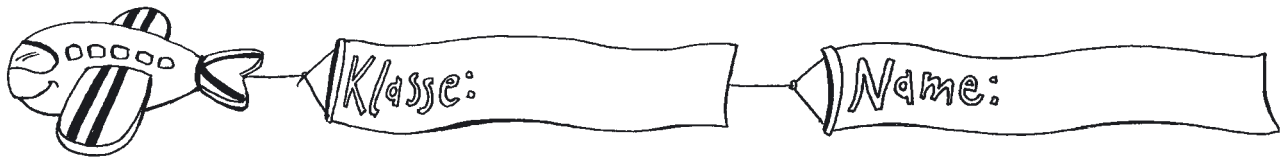
Wir rechnen:



Wir antworten:

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

Logging:



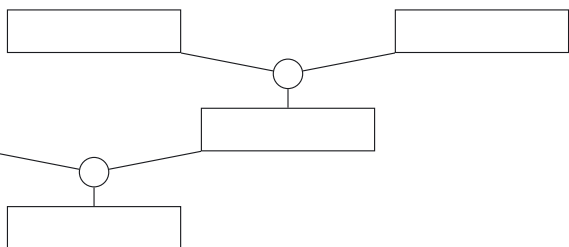
Rund um den Schulanfang (6)

Wiederholung plus und minus bis 100 - mit Zehnerübergang

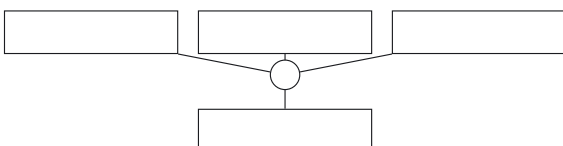


Schneide die Aufgaben aus
und klebe sie in dein Sachaufgabenheft.
Rechne sie dort aus.

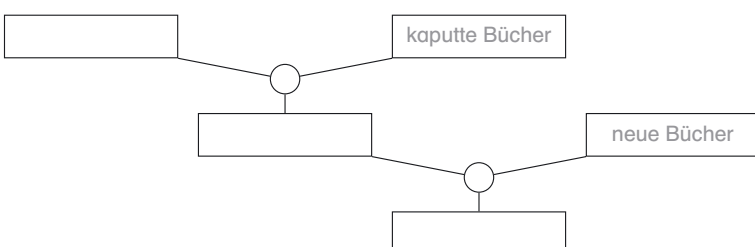
1. Mutter will im Schreibwarengeschäft Bücher zu 45 € und Hefte zu 29 € kaufen. Sie hat 91 € im Geldbeutel.

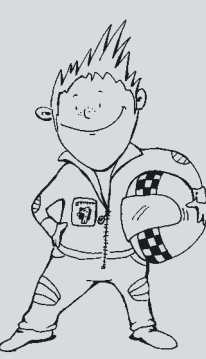


2. In der dreigeteilten Turnhalle sind am Mittwoch drei Klassen. In der ersten Halle tobten 24 Kinder, in der zweiten Halle 27 Kinder und in der dritten Halle 26 Kinder.



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.





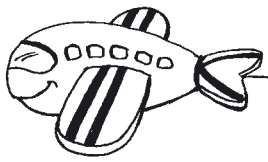
1. F: Wie viel Geld hat Mutter noch nach dem Einkauf?
R: $45\text{€} + 29\text{€} = 74\text{€}$ (Kosten der Ware) $91\text{€} - 74\text{€} = 17\text{€}$ (Restgeld)

2. F: Wie viele Kinder sind in der ganzen Turnhalle?
R: $24 + 27 + 26 = 77$

3. F: Wie viele Bücher braucht die ganze Klasse?
A: 77 Kinder sind in der ganzen Turnhalle.
R: $77 - 7 = 27$ (brauchbare Bücher) $27 + 4 = 31$ (benötigte Bücher)

A: Die Klasse benötigt 31 Bücher.

Lösung:



Klasse:

Name:

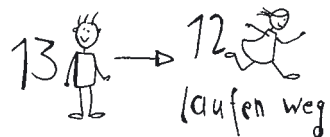
STOPP 1: Wir wissen

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.



R



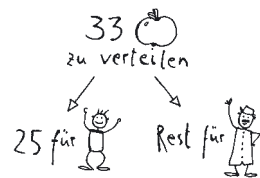
O



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.



A



P



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

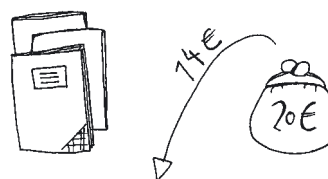
Mo → 3 km
Di → 3 km
Mi → 3 km
Do → 3 km
Fr → 3 km

S

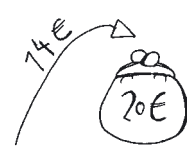
Mo 3km → + 3km
Di 3km → + 3km
Mi 3km → + 3km
Do 3km → + 3km
Fr 3km → + 3km

M

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



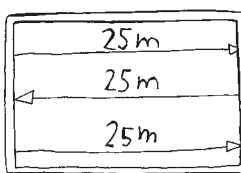
I



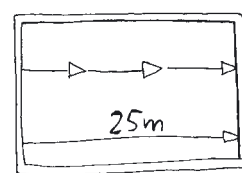
B



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.