

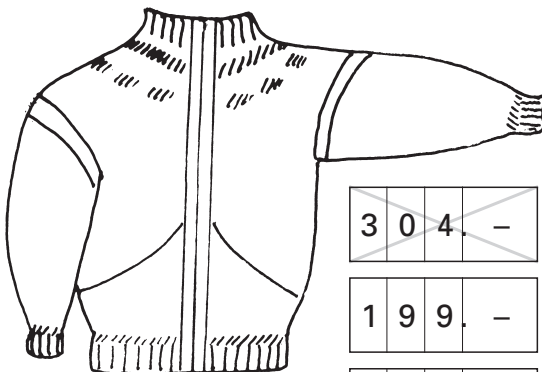
# Rechengeschichten

Zur Buchseite 39

Erzähle die Geschichten. Rechne.

1

Ausverkauf




<del>3</del>	<del>0</del>	<del>4</del>	<del>-</del>
1	9	9	-

billiger

--	--	--

2


Zwischenlandung



2	0	0	Reisende vor der Landung
6	7		ausgestiegen
			Reisende beim Start

3

Körperlänge




1	6	2	m	Mutter
1	4	8	m	Ruth

Unterschied

--	--	--

4

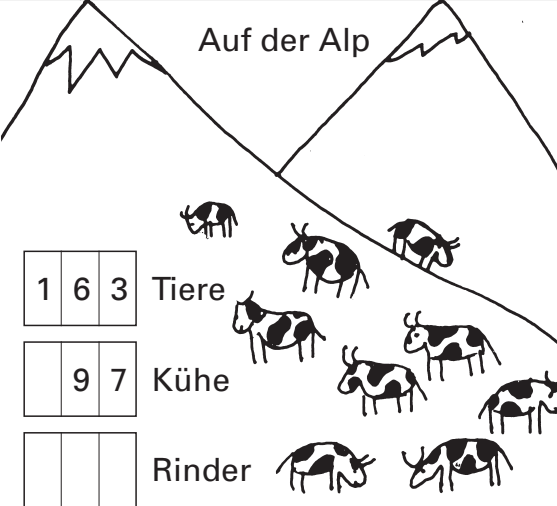
Tageskarten



4	6	7	Erwachsene
6	7		Kinder
			im Ganzen

5


Auf der Alp



1	6	3	Tiere
9	7		Kühe
			Rinder

6

Bücher



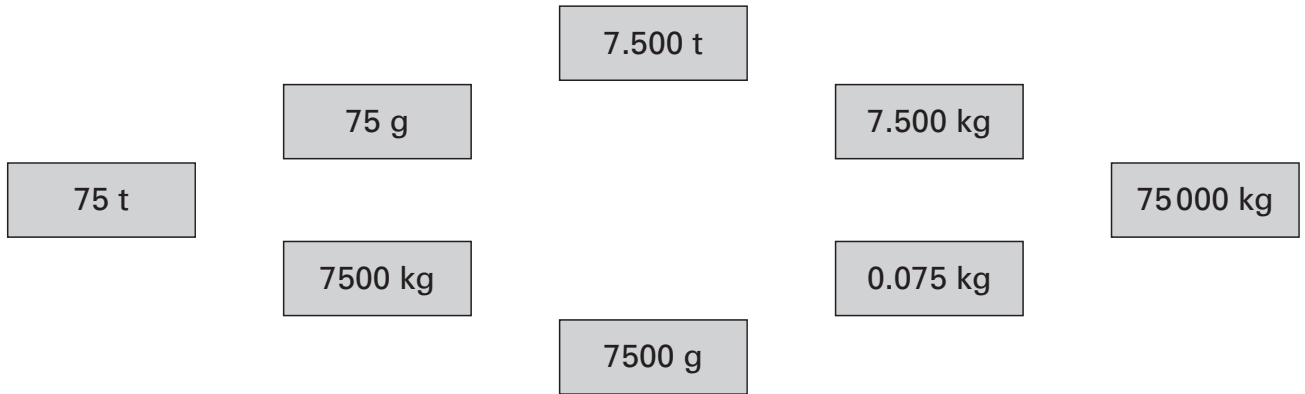
9	4	4	alter Bücherbestand
5	6		auf dem Flohmarkt verkauft
			neuer Bücherbestand

# Obsternte

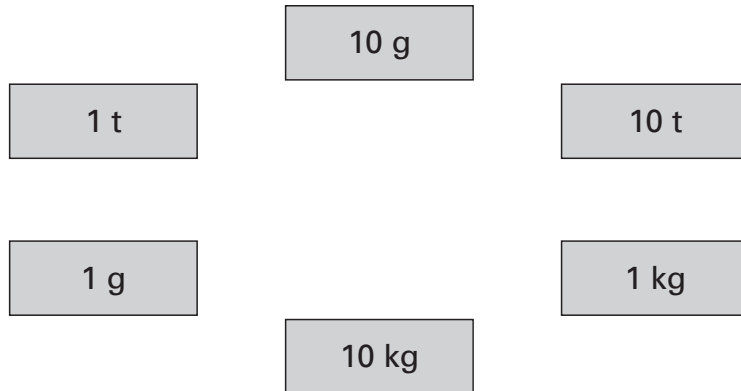
Zur Buchseite 48

**1** Zeichne Pfeile ein.

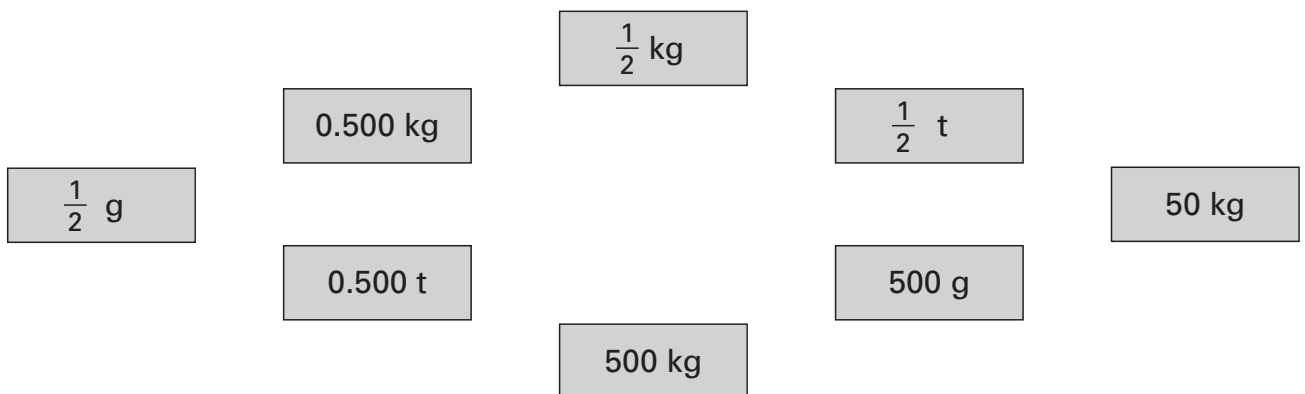
**a)** Der Pfeil  $\longleftrightarrow$  bedeutet: «...ist gleich schwer wie...».



**b)** Der Pfeil  $\rightarrow$  bedeutet: «...ist schwerer als...».



**c)** Der Pfeil  $\longleftrightarrow$  bedeutet: «...ist gleich schwer wie...».



**2** Wie viel fehlt?

ganze Tonnen	1 t	2 t	5 t	10 t
vorhanden	650 kg	1.650 t	4050 kg	9720 kg
es fehlen				

# Hohlmasse

Zur Buchseite 54

**1** Trage die Größen in die Stellentafel ein.

**a)**

	l	dl	cl	ml
7 l				
7 dl				
7 cl				
7 ml				
50 l				
50 ml				

**b)**

	l	dl	cl	ml
50 cl				
50 dl				
1.2 l				
5.75 l				
10.995 l				
0.05 l				

**c)**

	l	dl	cl	ml
3 l				
3 ml				
3 dl				
30 cl				
30 l				
30 ml				

**2** Schreibe die Größen in der Stellentafel auf verschiedene Arten auf.

l	dl	cl	ml
		6	
	2		
			5
8 0			
	4 5		
		8 5	

<u>6cl</u>	<u>60ml</u>	<u>0.6dl</u>

**3** Wie viel fehlt?

**a)**

ganze Liter	2 l	4 l	7 l	9 l	10 l
vorhanden	1.7 l	3.1 l	69 dl	88 dl	93 dl
es fehlen					

**b)**

ganze Liter	8 l	5 l	10 l	6 l	3 l
vorhanden	7.90 l	4.05 l	9965 ml	5535 ml	2205 ml
es fehlen					

# Fahrzeiten

Zur Buchseite 65

**1** Ergänze die fehlenden Angaben. V bedeutet vor dem Mittag, N nach dem Mittag.



<b>V</b>	6.00				11.15		00.10
<b>N</b>		14.45				19.35	

**2** Berechne die Wartezeiten.

Uhrzeit	8.45	19.53	13.23	23.05	15.49
Abfahrt	10.02	20.15	15.11	00.12	17.52
Wartezeit					

**3** Berechne die fehlenden Angaben.

Uhrzeit	19.30	06.53	12.56				
Abfahrt				08.45	00.15	01.32	
Wartezeit	15 min	28 min	65 min	127 min	45 min	15 min	

**4** Berechne die fehlenden Angaben.

	Abfahrt	Fahrzeit	Ankunft		Abfahrt	Fahrzeit	Ankunft
a)	13.35	2 h 25 min		b)	17.47		21.15
	6.48	3 h 37 min			15.03		17.36
	18.16	55 min			22.36		00.45
	7.57	6 h 03 min			8.23		14.42
	23.45	1 h 15 min			11.09		12.03