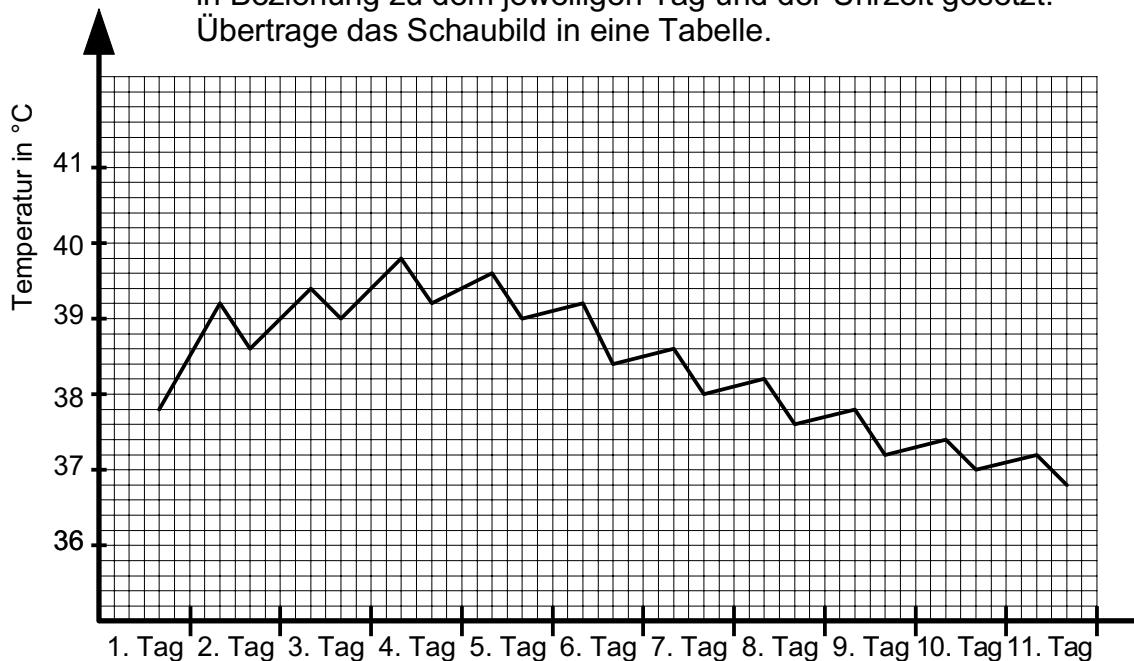




Bei **Zuordnungen** werden Größenbereiche hinsichtlich einer bestimmten Fragestellung zueinander in Beziehung gesetzt.

Zuordnungen lassen sich durch Tabellen, Schaubilder oder durch Rechenvorschriften beschreiben.

Aufgabe 1: Hier siehst du die Fieberkurve des kranken Lars. Jeden Tag um 8.00 Uhr und um 16.00 Uhr wurde seine Temperatur gemessen. Seine Temperatur wird also in Beziehung zu dem jeweiligen Tag und der Uhrzeit gesetzt. Übertrage das Schaubild in eine Tabelle.



1. Tag	2. Tag	3. Tag	4. Tag	5. Tag	6. Tag	7. Tag	8. Tag	9. Tag	10. Tag	11. Tag											
8.00	16.00	8.00	16.00	8.00	16.00	8.00	16.00	8.00	16.00	8.00	16.00										
–	37,8°	39,2°	38,6°	39,4°	39,0°	39,8°	39,2°	39,6°	39,0°	39,2°	38,4°	38,6°	38,0°	38,2°	37,6°	37,8°	37,2°	37,4°	37,0°	37,2°	36,8°

Aufgabe 2: Die Post hat die Portokosten für Maxibriefe International in einer Tabelle aufgeführt:

bis 50 g	1,53
über 50 bis 100 g	2,56
über 100 bis 250 g	4,09
über 250 bis 500 g	6,14
über 500 bis 750 g	8,18
über 750 bis 1000 g	10,23
über 1.000 bis 1.500 g	14,32
über 1.500 bis 2.000 g	18,41

Was kostet ein Maxibrief von 52 g? 2,56

Was kosten zwei Maxibriefe von je 78 g? 5,12

Firma Mailnix schickt 12 Maxibriefe ins Ausland ab:

1 Brief mit 230 g, 2 Briefe mit je 125 g, 3 Briefe mit je 78 g, 1 Brief mit 1230 g,

3 Briefe mit je 43 g, 2 Briefe zu je 1501 g. Wie hoch sind die Portokosten? 75,68