

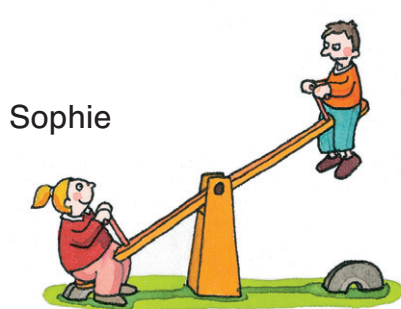
1 a) Ergänze zu $\frac{1}{2}$ kg.

| | |
|------------------------|------------------|
| 220 g | 280 g |
| 311 g | 189 g |
| 471 g | 29 g |
| 167 g | 333 g |
| 250g/ $\frac{1}{4}$ kg | $\frac{1}{4}$ kg |
| 435 g | 65g |

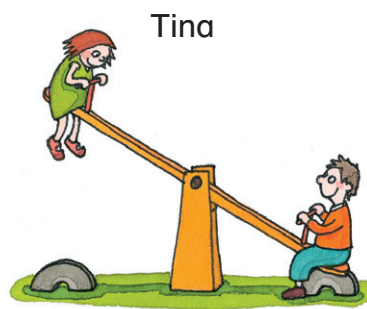
b) Ergänze zu 1 t.

| | |
|-----------------|-------------------------|
| 900 kg | 100 kg |
| $\frac{1}{2}$ t | 500 kg/ $\frac{1}{2}$ t |
| 579 kg | 421 kg |
| 33 kg | 967 kg |
| 91 kg | 909 kg |
| 172 kg | 828 kg |

2 Wer ist am schwersten?



Marc



Tina

Marc

Marc ist leichter als Sophie,

Tina ist leichter als Marc,

Tina ist leichter als Sophie, Sophie ist am schwersten.

3 Tanja will ihrer Oma ein Geburtstagspäckchen schicken. Tanja möchte ihr ein selbst gemaltes Bild (89 g), eine neue CD (205 g) und ein Buch (412 g) schicken. Der Karton wiegt leer 179 g. Den restlichen Platz will Tanja mit Pralinen zu je 50 g füllen.

a) Wie viele Pralinen kann sie mitschicken, wenn das Päckchen nicht mehr als 1 kg wiegen soll?

| | | |
|-----------|---------|---------|
| Rechnung: | 89 g | 1000 g |
| | 205 g | - 885 g |
| | 412 g | 115 g |
| | + 179 g | |
| | 885 g | |

Antwort: Sie kann noch 2 Pralinen mitschicken.

b) Wie viel Gramm sind noch frei?

| | |
|-----------|---------|
| Rechnung: | 115 g |
| | - 100 g |
| | 15 g |

Antwort: Es sind noch 15 g frei.