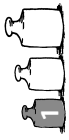


Name: _____

Datum: _____



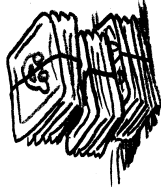
Sachrechnen: Plus und Minus

1



Signalwörter wie:

und, dazu, mehr, zusammen und
hinzufügen sagen dir,
dass du **+** rechnen musst.



Luis hat 35 Sammelkarten. Er bekommt von seiner Oma noch 9 **dazu** geschenkt.

F: Wie viele Sammelkarten hat er nun?

R:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A: Luis hat nun _____ Sammelkarten.

Sarah möchte eine Perlenkette fädeln.



Sie benutzt 21 rote Perlen **und** 7 blaue Perlen.

F: Wie viele Perlen hat die Kette insgesamt?

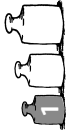
R:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A: Die Kette hat insgesamt _____ Perlen.

Name: _____

Datum: _____



Sachrechnen: Plus und Minus

2



Signalwörter wie:

und, dazu, mehr, zusammen und
hinzufügen sagen dir,
dass du **+** rechnen musst.



Kevin und sein Bruder sammeln Kronkorken. Kevin hat 42 Kronkorken. Sein Bruder 8.

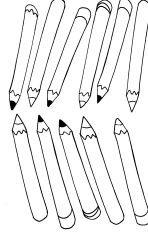
F: Wie viele Kronkorken haben sie **zusammen**?

R:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A: Sie haben zusammen _____ Kronkorken.

Jule und Emma vergleichen Buntstifte.



Jule hat 22 Buntstifte. Emma hat 6 **mehr**.

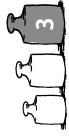
F: Wie viele Buntstifte hat Emma?

R:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A: Emma hat _____ Buntstifte.

Name: _____ Datum: _____



Sachrechnen mit Gewichten

11



Hier hat Katze Lucy aufs Papier gekleckst.
Kannst du die Mengenangaben (g, kg und t) einsetzen?

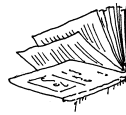
- | | |
|---------------|-----|
| 1 Pack Zucker | 1 |
| 1 Elefant | 4 |
| 1 Katze | 5 |
| 1 Pack Butter | 250 |

- | | |
|----------------|----|
| 1 Büroklammer | 2 |
| 1 LKW | 9 |
| 1 Brief | 20 |
| 1 Neunjähriger | 34 |

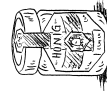
Pepe möchte seinem Freund ein Päckchen schicken.
Das Gewicht darf 2 kg nicht überschreiten.
Folgendes möchte Pepe einpacken:



105 g



1 kg 300 g



1/2 kg



20 g

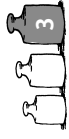


je 5 g

R:

A:

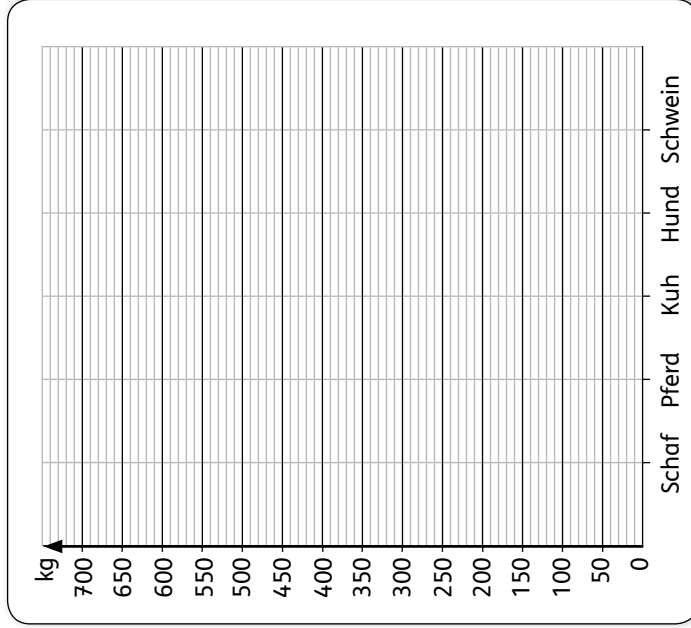
Name: _____ Datum: _____



Sachrechnen mit Gewichten

12

Das sind die Tiere von Bauer Meng. Zur Übersicht möchte er das Gewicht der Tiere in einem Säulendiagramm festhalten.
Übertrage die Daten ins Diagramm. Verwende ein Lineal.



50 kg



470 kg



650 kg



20 kg



310 kg

Welche beiden Tiere wiegen zusammen **über** 1 t?

A:

Welche beiden Tiere wiegen zusammen **unter** 100 kg?

A: