



Multiplikation und Division 1

Name: _____

Aufgabe: Suche in der Küche nach Verpackungen, in denen du den Inhalt durch eine Malaufgabe ermitteln kannst.

Schreibe auf, welche Verpackungen du gefunden hast.

Schreibe auch die passende Malaufgabe auf.

Beispiel:

Schokokusspackung



1	2	3	4	5
2				
3				
4				

$$4 \cdot 5 = 20$$



Multiplikation und Division 2

Name: _____

Aufgabe: Gehe in den Supermarkt.

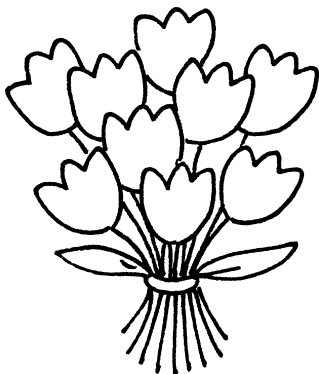
Meistens findest du gleich vorne am Eingang fertig gebundene Blumensträuße.

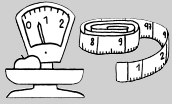
Suche dir eine Sorte aus.

Wie viele Blumen sind jeweils in einem Strauß?

Wie viele Sträuße dieser Sorte sind vorhanden?

Rechne mit einer Malaufgabe aus, wie viele Blumen insgesamt für die Sträuße verwendet wurden.



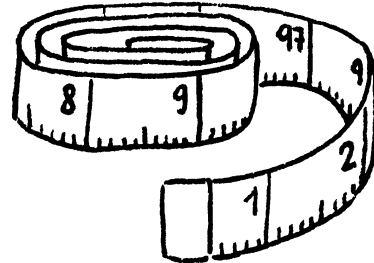


Längen 3

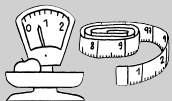
Name: _____

Aufgabe: Schätze zuerst und miss dann mit deinem Meterband nach:

- Wie lang ist dein Rechenbuch?
- Wie lang ist dein Bett?
- Wie lang ist deine Zimmertür?
- Wie lang ist dein Bleistift?
- Wie lang ist dein Arm?
- Wie lang ist dein Bein?
- Wie lang ist deine Zahnbürste?



Gegenstand	geschätzt	gemessen
das Rechenbuch		
das Bett		
die Zimmertür		
der Bleistift		
der Arm		
das Bein		
die Zahnbürste		



Längen 4

Name: _____

Aufgabe: Suche drei Gegenstände, von denen du denkst,

- dass sie kürzer als 15 cm sind,
- dass sie genau 15 cm lang sind und
- dass sie länger als 15 cm sind.

Miss mit deinem Meterband nach.
Hast du richtig geschätzt?

