

## **Zahlen bis 100**

Addieren und Subtrahieren.....	5
Zahlen ergänzen.....	6
Einmaleins mit 3, 6, 9 und 7.....	7
Kleines Einmaleins .....	8
Rechenzeichen.....	9
Sachaufgaben.....	10

## **Zahlen bis 1000**

Bestimme die Zahlen .....	11
Vorgänger und Nachfolger.....	12
Zahlen gesucht.....	13
Rechnen mit Geld .....	14
Sachaufgaben mit Geld .....	16
andere Sachaufgaben .....	18
Zahlen ergänzen.....	19

## **Mathematische Körper**

Körper erkennen und zusammensetzen.....	20
---	----

## **Geld und Maße**

Preise berechnen .....	21
Längen bestimmen.....	22
Längen messen und umrechnen.....	23

## **Rechnen üben**

Falsche und richtige Lösungen .....	24
Zahlen und Maße addieren .....	25
Sachaufgaben: Bilder sammeln .....	26
Zahlen und Maße subtrahieren .....	27
Ketten- und Textaufgaben.....	28
Auf- und Abrunden von Geldbeträgen.....	29
Beträge überschlagen .....	30
Rechnen in der Klasse .....	31

## **Rechnen mit Gewichten**

Wie viel wiegt was? .....	32
Gewichte bestimmen .....	33
Kilogramm und Liter .....	34

## **Division und Multiplikation**

Das Vielfache einer Zahl .....	35
Gleiche Ergebnisse .....	36
Division durch Einerzahlen .....	37
Division mit Geld und Längen .....	38
Multiplikation mit zweistelligen Zahlen .....	39
Teilen durch einstellige Zahlen .....	40
Teilen mit Rest .....	41

## **Preise und Zeiten**

Preise berechnen .....	42
Die Uhrzeiten .....	43
Zeitdauer .....	44
Raten mit Zahlen .....	45
Lösungen .....	46

**Abbildungen: Microsoft cliparts**

**Copyright © Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399 USA**

## Sachaufgaben mit Geld

A

Sven kauft Kartoffeln. Ein kg kostet 62 cent.

B

Ein Kirchturm ist 32 m hoch. Das Haus daneben ist 17 m niedriger.

C

Frau Meier hat im Supermarkt 54,34 Euro ausgegeben. Sie hatte 70 Euro mitgenommen.

D

Zwei Schulklassen machen einen Ausflug mit 3 Pferdekutschen. In jede Kutsche passen 8 Kinder.

E

Jessica kauft für Ihre Mutter einen Strauß Rosen. Es sind 7 Stück. Sie bezahlt 4,20 €.

1

Wieviel kosten 5 kg Kartoffeln?

3

Wie hoch ist das Haus?

5

Wie viel Geld hat sie noch übrig?

4

Wie viele Kinder nehmen an dem Ausflug teil?

6

Wie viel hat eine Nelke gekostet?

2

Wie viele Kinder sitzen in jeder Kutsche?

8

Wie viel Geld hat sie ausgegeben?

7

Wie hoch ist die Kirche?

9

Wie viel hat eine Rose gekostet?

Welche Frage gehört zu welcher Aufgabe?

Aufgabe	Frage
A	
B	
C	
D	
E	

**Preise berechnen**



79 €      49 €



65 €      35 €



39 €      25 €

Mode für jeden  
 Kleider      145 €  
 Pullover      -75 €  
 Mäntel      190 €  
 diese Woche:  
 alles 55 Euro billiger!!!

	alter Preis	neuer Preis	Unterschied
Hemd			
Schuhe			
Tasche			
Kleid			

Frau Bergman kauft sich ein Kleid. Sie bezahlt mit einem Hunderteuroschein. Wie viel Geld erhält sie zurück?

Lösung:

---

Antwort:

---

Julia Becker kauft sich ein Paar Schuhe und eine Tasche. Sie hat 90 € dabei. Wie viel Geld erhält sie zurück?

Lösung:

---

Antwort:

---

Tanja gibt 155 € im Geschäft aus. Was hat sie gekauft?

Lösung:

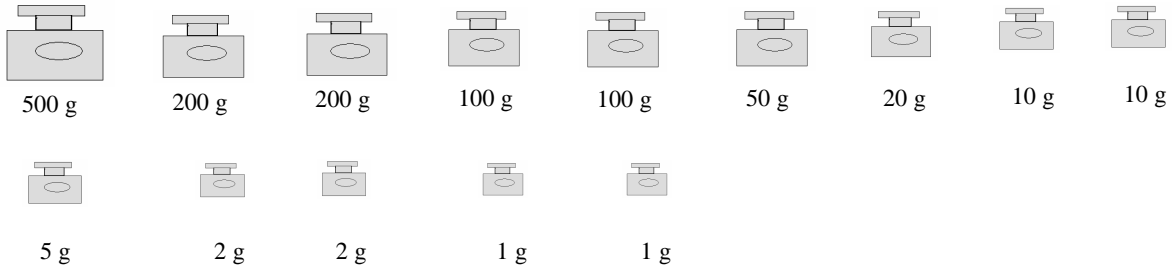
---

Antwort:

---

## Gewichte bestimmen

Welche Gewichte braucht du?



345 g \_\_\_\_\_

743 g \_\_\_\_\_

234 g \_\_\_\_\_

139 g \_\_\_\_\_





863 g \_\_\_\_\_

248 g \_\_\_\_\_

Was gehört zusammen:

Herr Müller	Marie	Auto	Toms Ranzen
3 kg	90 kg	1000 kg	29 kg

Bauer Landmann zieht mit allen Tieren auf einen neuen Bauernhof. Der Transporter kann 1 Tonne transportieren.

			
480 kg	4 kg	2 kg	750 kg

Bei der ersten Fahrt wird eine Kuh mitgeführt und 8 Hühner und 8 Hasen. Wie viel kg können noch mitgenommen werden?

Rechnung: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_