

Ein Elektriker braucht Steckdosen in einem Haus.
Er braucht zuerst 12 und dann 57 Steckdosen.
F: Wie viele Steckdosen braucht er?
R:
A: Er braucht Steckdosen.

R: 12
57
69

A: Er braucht 69 Steckdosen.

Ein Arzt kauft Spritzen.
Er kauft 52 dünne und 22 dicke Spritzen.
F: Wie viele Spritzen kauft er zusammen?
R:
A: Er kauft Spritzen.

R: 52
22
74

A: Er kauft 74 Spritzen.

Ein Elektriker braucht Kabel für ein Büro.
Er braucht 43m gelbe und 42m rote Kabel.
F: Wie viele Meter (m) Kabel braucht er?
R:
A: Er braucht ... Kabel.

R: 43m
42m
85m

A: Er kauft 85m Kabel.

Ein Arzt kauft Verbände.
Er kauft 24 schmale und 34 breite Verbände.
F: Wie viele Verbände kauft er zusammen?
R:
A: Er kauft Verbände.

R: 24
34
58

A: Er kauft 58 Verbände.

Ein Elektriker braucht Glühbirnen für ein Geschäft.
Er braucht 83 kleine und 16 große Glühbirnen.
F: Wie viele Glühbirnen braucht er insgesamt?
R:
A: Er braucht Glühbirnen.

R: 83
16
99

A: Er braucht 99 Glühbirnen.

Ein Arzt kauft Handschuhe.
Er kauft im Jänner 36 und im Februar
32 Handschuhe.
F: Wie viele Handschuhe kauft er zusammen?
R:
A: Er kauft ... Handschuhe.

R: 36
32
68

A: Er kauft 68 Handschuhe.

Ein Koch braucht Eier für ein Restaurant.
Er braucht 17 am Montag und 31 am Dienstag.
F: Wie viele Eier braucht er?
R:
A: Er braucht... Eier.

$\begin{array}{r} 17 \\ 31 \\ \hline 48 \end{array}$	R: 17 31 48
A: Er braucht 48 Eier.	

Eine Schneiderin bestellt Stoff für zwei Kleider.
Sie braucht 13m roten und 21m gelben Stoff.
F: Wie viele Meter (m) Stoff bestellt sie?
R:
A: Sie bestellt m Stoff.

$\begin{array}{r} 13\text{m} \\ 21\text{m} \\ \hline 34\text{m} \end{array}$	R: 13m 21m 34m
A: Sie bestellt 34m Stoff.	

Ein Koch braucht Mehl für Torten.
Er braucht 10kg am Donnerstag und
15kg am Freitag.
F: Wie viele Kilogramm (kg) Mehl braucht er?
R:
A: Er braucht ...kg Mehl.

$\begin{array}{r} 10\text{kg} \\ 15\text{kg} \\ \hline 25\text{kg} \end{array}$	R: 10kg 15kg 25kg
A: Er braucht 25kg Mehl.	

Eine Schneiderin bestellt Stoff für einen Mantel.
Sie bestellt 5m grauen und 15m schwarzen
Stoff.
F: Wie viele Meter (m) Stoff bestellt sie?
R:
A: Sie bestellt m Stoff.

$\begin{array}{r} 5\text{m} \\ 15\text{m} \\ \hline 20\text{m} \end{array}$	R: 5m 15m 20m
A: Sie bestellt 20m Stoff.	

Ein Koch braucht Zucker für Kekse.
Er braucht 61g am Freitag und 27g
am Samstag.
F: Wie viel Gramm(g) Zucker braucht er?
R:
A: Er brauchtg Zucker.

$\begin{array}{r} 61\text{g} \\ 27\text{g} \\ \hline 88\text{g} \end{array}$	R: 61g 27g 88g
A: Er braucht 88g Zucker.	

Eine Schneiderin bestellt Stoff für drei Jacken.
Sie braucht 23m blauen und 24m grünen Stoff.
F: Wie viele Meter (m) Stoff bestellt sie?
R:
A: Sie bestellt m Stoff.

$\begin{array}{r} 23\text{m} \\ 24\text{m} \\ \hline 47\text{m} \end{array}$	R: 23m 24m 47m
A: Sie bestellt 47m Stoff.	

Ein Blumenhändler bekommt Blumen.
Er bekommt 73 Rosen und 12 Nelken.
F: Wie viele Blumen bekommt er?
R:
A: Er bekommt Blumen.

R: 73
 12

 85

A: Er bekommt 85 Blumen.

Eine Sekretärin braucht Kuverts.
Sie braucht 32 weiße und 55 blaue Kuverts.
F: Wie viele Kuverts braucht sie zusammen?
R:
A: Sie braucht Kuverts.

R: 32
 55

 87

A: Sie braucht 87 Kuverts.

Ein Blumenhändler bekommt Kränze.
Er bekommt 82 kleine und 17 große Kränze.
F: Wie viele Kränze bekommt er?
R:
A: Er bekommt Kränze.

R: 82
 17

 99

A: Er bekommt 99 Kränze.

Eine Sekretärin braucht Stifte.
Sie braucht 72 Bleistifte und 24 Buntstifte.
F: Wie viele Stifte braucht sie zusammen?
R:
A: Sie braucht Stifte.

R: 72
 24

 96

A: Sie braucht 96 Stifte.

Ein Blumenhändler bekommt Gummibäume
und Zitronenbäume. Er bekommt 44 Gummi-
bäume und 35 Zitronenbäume.
F: Wie viele Bäume bekommt er?
R:
A: Er bekommt Bäume.

R: 44
 35

 79

A: Er bekommt 79 Bäume.

Eine Sekretärin braucht Büroklammern.
Im April braucht sie 87 und im Mai 12
Büroklammern.
F: Wie viele Büroklammern braucht sie zusammen?
R:
A: Sie brauchtBüroklammern.

R: 87
 12

 99

A: Sie braucht 99 Büroklammern.



ARBEITSANLEITUNG

Mathematikspiel (integrativ) für Textbeispiele

VS: im Zahlenraum 1000 additiv ohne Überschreitung.

ASO: im Zahlenraum 100 additiv ohne Überschreitung.

Arbeitsmittel: 15 Kuverts Din A6

15 Karten Din A6

Klebstoff

Schere

Spiegel

Deckblätter ausschneiden und auf die Kuvertvorderseite kleben.

Die Rechenaufträge ausschneiden und auf Karten kleben.

Die Lösungen können auf die Rückseite geklebt werden.

(anschl. eventuell laminieren)

Die "Aufträge für die Spione" an einer Leine mit Kluppe befestigen.

Die Kinder sollen die Aufträge lesen und in ein Heft (oder Blatt) übertragen.

Nach dem "Lösen des Falles" dürfen die Kinder sich selbst mit einem Spiegel kontrollieren.

F: steht für Frage.

R: steht für Rechnung.

A: steht für Antwort.

Die Aufträge können für ASO Schüler durch ein anders farbige Kuvert und Karten gekennzeichnet werden.

Zur leichteren Differenzierung sind die Deckblätter in Großbuchstaben geschrieben.