

Ein Blumenhändler bestellt am Montag Blumen.
Er braucht 735 Rosen und 120 Nelken.
F: Wie viele Blumen bekommt er geliefert?
R:
A: Er bekommt.....

$$\begin{array}{r} \text{R: } 735 \\ \quad 120 \\ \hline 855 \end{array}$$

A: Er bekommt 855 Blumen geliefert.

Eine Schneiderin kauft Stoff für zehn Kleider.
Sie braucht 138m roten und 211m gelben Stoff.
F: Wie viele Meter (m) Stoff bekommt sie?
R:
A: Sie bekommt.....

$$\begin{array}{r} \text{R: } 138\text{m} \\ \quad 211\text{m} \\ \hline 349\text{m} \end{array}$$

A: Sie bekommt 349m Stoff.

Ein Blumenhändler bestellt am Dienstag Kränze.
Er braucht 612 kleine und 274 große Kränze.
F: Wie viele Kränze bekommt er geliefert?
R:
A: Er bekommt.....

$$\begin{array}{r} \text{R: } 612 \\ \quad 274 \\ \hline 886 \end{array}$$

A: Er bekommt 886 Kränze geliefert.

Eine Schneiderin kauft Stoff für fünf Mäntel.
Sie braucht 594m grauen und 105m schwarzen Stoff.
F: Wie viele Meter (m) Stoff bekommt sie?
R:
A: Sie bekommt.....

$$\begin{array}{r} \text{R: } 594\text{m} \\ \quad 105\text{m} \\ \hline 699\text{m} \end{array}$$

A: Sie bekommt 699m Stoff.

Ein Blumenhändler bestellt am Mittwoch
Gummibäume und Zitronenbäume.
Er braucht 222 Gummi- und 356 Zitronenbäume.
F: Wie viele Bäume bekommt er geliefert?
R:
A: Er bekommt.....

$$\begin{array}{r} \text{R: } 222 \\ \quad 356 \\ \hline 578 \end{array}$$

A: Er bekommt 578 Bäume geliefert.

Eine Schneiderin kauft Stoff für achtzehn Jacken.
Sie braucht 731m blauen und 248m grünen Stoff.
F: Wie viele Meter (m) Stoff bekommt sie?
R:
A: Sie bekommt.....

$$\begin{array}{r} \text{R: } 731\text{m} \\ \quad 248\text{m} \\ \hline 979\text{m} \end{array}$$

A: Sie bekommt 979m Stoff.

Ein Koch braucht Eier für ein Restaurant.
Er braucht 127 am Montag und 361 am Dienstag.
F: Wie viele Eier verbrauchte er?
R:
A: Er verbrauchte....

$$\begin{array}{r} R: 127 \\ \quad 361 \\ \hline 488 \end{array}$$

A: Er verbrauchte 488 Eier.

Ein Elektriker montiert Steckdosen in einem Haus.
Er montiert zuerst 127 und dann 232 Steckdosen.
F: Wie viele Steckdosen montierte er?
R:
A: Er montierte...

$$\begin{array}{r} R: 127 \\ \quad 232 \\ \hline 359 \end{array}$$

A: Er montierte 359 Steckdosen.

Ein Koch braucht Mehl für Torten.
Er braucht 130kg am Donnerstag 145kg
am Freitag.
F: Wie viele Kilogramm (kg) Mehl brauchte er?
R:
A: Er brauchte...

$$\begin{array}{r} R: 130\text{kg} \\ \quad 145\text{kg} \\ \hline 275\text{kg} \end{array}$$

A: Er brauchte 275kg Mehl.

Ein Elektriker kauft Kabel für ein Büro.
Er braucht 438m gelbe und 421m rote Kabel.
F: Wie viele Meter (m) Kabel kauft er?
R:
A: Er kauft...

$$\begin{array}{r} R: 438\text{m} \\ \quad 421\text{m} \\ \hline 859\text{m} \end{array}$$

A: Er kauft 859m Kabel.

Ein Koch braucht Zucker für Kekse.
Er braucht 781g am Freitag und 217g
am Samstag.
F: Wie viel Gramm (g) Zucker brauchte er?
R:
A: Er brauchte...

$$\begin{array}{r} R: 781\text{g} \\ \quad 217\text{g} \\ \hline 998\text{g} \end{array}$$

A: Er brauchte 998g Zucker.

Ein Elektriker braucht Glühbirnen für ein Geschäft.
Er kauft 839 kleine und 160 große Glühbirnen.
F: Wie viele Glühbirnen braucht er?
R:
A: Er braucht...

$$\begin{array}{r} R: 839 \\ \quad 160 \\ \hline 999 \end{array}$$

A: Er braucht 999 Glühbirnen.

Ein Arzt bestellt Spritzen.
Er benötigt 610 dünne und 309 dicke Spritzen.
F: Wie viele Spritzen bekommt er insgesamt?
R:
A: Er bekommt.....

R: 610
309
919

A: Er bekommt 919 Spritzen.

Eine Sekretärin braucht Briefpapier.
Sie bestellt 321 weißes und 557 blaues Papier.
F: Wie viele Blätter bekommt sie insgesamt?
R:
A: Sie bekommt.....

R: 321
557
878

A: Sie bekommt 878 Blätter Briefpapier.

Ein Arzt braucht Flaschen für einen Verband.
Er verwendet 248 schmale und
341 breite Flaschen.
F: Wie viele Flaschen braucht er zusammen?
R:
A: Er braucht...

R: 248
341
589

A: Er braucht zusammen 589 Flaschen.

Eine Sekretärin braucht Stifte.
Sie benötigt 723 Bleistifte und 246 Buntstifte.
F: Wie viele Stifte braucht sie zusammen?
R:
A: Sie braucht

R: 723
246
969

A: Sie braucht zusammen 969 Stifte.

Ein Arzt verbraucht Handschuhe.
Er verbraucht im Jänner 321 und im Februar
326 Handschuhe.
F: Wie viele verbrauchte er zusammen?
R:
A: Er verbrauchte.....

R: 321
326
647

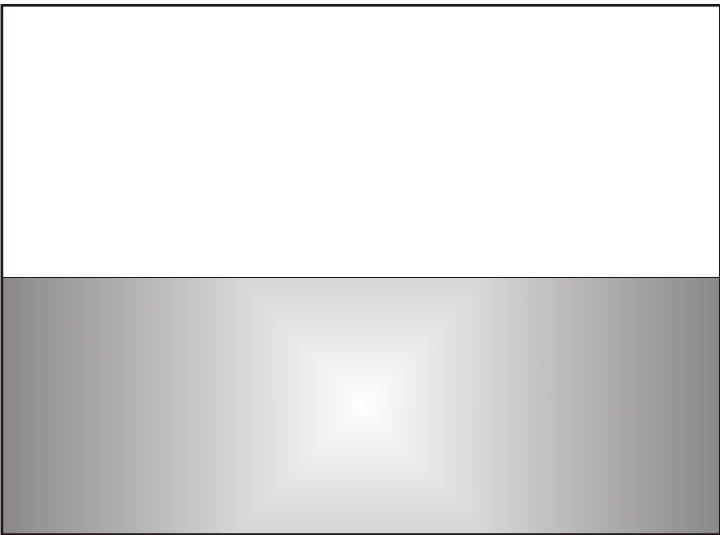
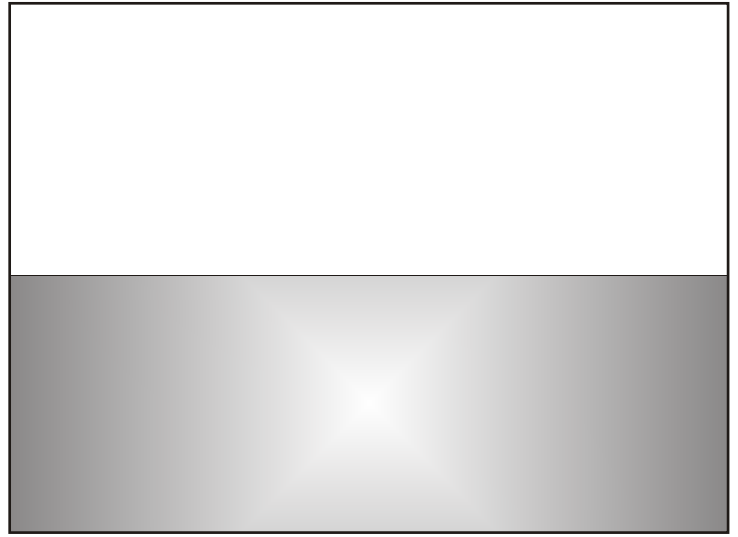
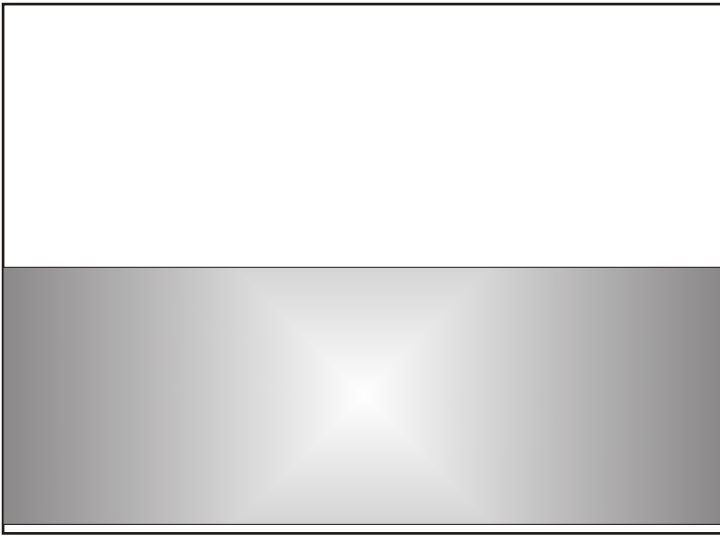
A: Er verbrauchte 647 Handschuhe.

Eine Sekretärin verbraucht viele Farbpatronen.
Im April verbrauchte sie 174 und im Mai 225 Farb-
patronen.
F: Wie viele Patronen verbrauchte sie zusammen?
R:
A: Sie verbrauchte.....

R: 174
225
399

A: Sie verbrauchte 399 Patronen.





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.