

M 1

Herr Amsel hat 89 €
Er gibt 9 € für eine Hose aus.

Wie viel Geld hat er noch?



M 2

Frau Talin hat 77 € Sie schenkt
ihrer Freundin Rosi 7 €

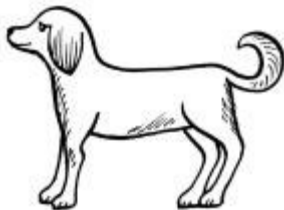
Wie viel Geld hat sie noch?



M 3

Ein Hund hat 4 Beine.

Wie viele Beine haben
9 Hunde?



M 4

Ein Kaugummi kostet 10 c.
Susi hat 90 c.

Wie viele Kaugummis kann sie
kaufen?



M 5

In eine Schachtel passen 4
Krapfen. Toni hat 36 Krapfen.

Wie viele Schachteln benötigt er?



M 6

Ein Malkasten kostet 5 € Tina
kauft 4 davon.

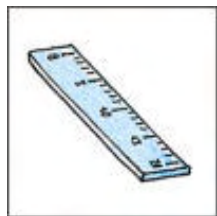
Wie viel Geld gibt sie aus?



M 7

Ein Lineal kostet 2 €
Martina kauft 9 davon.

Wie viel Geld gibt sie aus?



M 8

Oma Lilli hat 100 €
Sie schenkt ihrer Enkelin 5 €

Wie viel Geld hat Oma Lilli nun?



M 9

Ilse hat 32 Schokoladestücke.
Sie verschenkt 2 davon.

Wie viele Stücke hat sie noch?



M 10

In einer Klasse sind 30 Kinder.
Am Montag fehlen 9 Kinder. Wie
viele Kinder waren an diesem
Tag in der Klasse?



M 11

56 Autos stehen auf einem
Parkplatz. 6 Autos fahren weg.

Wie viele Autos stehen nun auf
dem Parkplatz?



M 12

Zwischen welchen Zahlen steht
82?



M 13

Felix hat 66 kg. Er nimmt 6 kg ab.

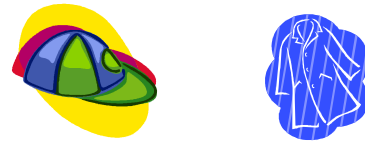
Wie viele kg hat er nun?



M 14

Ein Mantel kostet 74 € Eine Kappe kostet 5 € Marion kauft einen Mantel und eine Kappe.

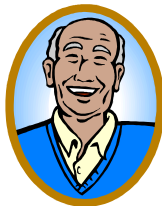
Wie viel muss sie bezahlen?



M 15

Mein Vater ist 74 Jahre.

Wie alt wird er in 3 Jahren sein?



M 16

Die Kinder der 2 b müssen am Montag 12 Rechnungen rechnen und am Dienstag 8 Rechnungen.

Wie viele Rechnungen müssen die Kinder an beiden Tagen rechnen?



M 17

Auf einer Wäscheleine hängen
12 Socken.

Wie viele Paare sind das?



M 18

Margit hat 3 Bücher gelesen.
Jedes Buch hat 10 Seiten.

Wie viele Seiten hat das Mädchen
gelesen?



M 19

Susi spielt mit Murmeln.
9 Murmeln landen im Kreis und
7 Murmeln landen außerhalb des
Kreises.

Wie viele Murmeln hat Susi
insgesamt geworfen?



M 20

Werner hat 17 kg.
Tina hat um 5 kg weniger.

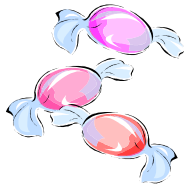
Wie viele Kilogramm hat Tina?



M 21

Gerhard hat 59 c.
Er gibt für ein Zuckerl 7 c aus.

Wie viel Geld hat er noch?



M 22

Michael findet in seiner Tasche
30 c. 1 Schlecker kostet 3 c.

Wie viele Schlecker kann er
kaufen?



M 23

In einem Blumentopf wachsen
4 Blumen.

Wie viele Blumen wachsen in
9 Blumentöpfen?



M 24

Zu einem Fest sind 30 Buben und
40 Mädchen eingeladen.

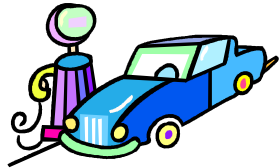
Wie viele Kinder sind insgesamt
auf dem Fest?



M 25

Herr Huber tankt zuerst 20 Liter
und dann 8 Liter in sein Auto.

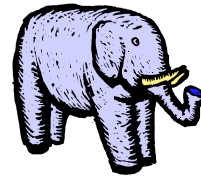
Wie viele Liter hat er insgesamt
getankt?



M 26

Im Tiergarten gibt es 12
Elefanten.
6 Elefanten wurden verkauft.

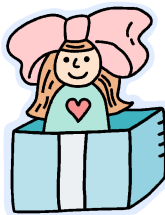
Wie viele Elefanten befinden sich
nun in diesem Tiergarten?



M 27

Frau Herzog hat 50 €
Sie kauft für ihre Tochter eine
Puppe um 9 €

Wie viel Geld hat Frau Herzog
noch?



M 28

Herr Schnell kauft für seinen
Sohn eine Lokomotive um 80 €
Er bezahlt mit einem 100 €Schein.

Wie viel Geld bekommt er
zurück?



M 2

Lösung

Frau Talin hat noch 70 €

M 1

Lösung

Herr Amsel hat noch 80 €

M 4

Lösung

Susi kann 9 Kaugummis kaufen.

M 3

Lösung

9 Hunde haben 36 Beine.

M 6

Lösung

Sie gibt 20 € aus.

M 5

Lösung

Toni benötigt 9 Schachteln.

M 8

Lösung

Oma Lilli hat nun 95 €

M 7

Lösung

Martina gibt 18 € aus.

M 10

Lösung

An diesem Tag waren 21 Kinder in der Klasse.

M 9

Lösung

Ilse hat noch 30 Schokoladestücke.

M 12

Lösung

zwischen 81 und 83

M 11

Lösung

Nun stehen 50 Autos auf dem Parkplatz.

M 14

Lösung

Marion muss 79 € bezahlen.

M 13

Lösung

Felix hat nun 60 kg.

M 16

Lösung

Sie müssen 20 Rechnungen rechnen.

M 15

Lösung

Er wird 77 Jahre alt sein.

M 18

Lösung

Das Mädchen hat 30 Seiten gelesen.

M 17

Lösung

Das sind 6 Paare.

M 20

Lösung

Tina hat 12 kg.

M 19

Lösung

Susi hat 16 Murmeln geworfen.

M 22

Lösung

Er kann 10 Schlecker kaufen.

M 21

Lösung

Er hat noch 52 c.

M 24

Lösung

Insgesamt sind 70 Kinder auf dem
Fest.

M 23

Lösung

In 9 Blumentöpfen wachsen
36 Blumen.

M 26

Lösung

Nun sind 6 Elefanten in diesem
Tiergarten.

M 25

Lösung

Herr Huber hat insgesamt 28 Liter
getankt.

M 28

Lösung

Er bekommt 20 € zurück.

M 27

Lösung

Sie hat noch 41 €