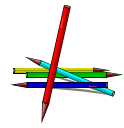


R1



10 Buntstifte

10 Buntstifte werden gebündelt. Auf dem Tisch liegen 46 Buntstifte.

- Wie viele Bündel können gebildet werden?
- Wie viele Stifte bleiben übrig?

L1

$$c) \quad 10 \text{ in } 46 = 4 \times (6)$$

Es können 4 Bündel gebildet werden.

- Es bleiben 6 Stifte übrig.

R2



5 €

Eine Ball kostet 5 €. Klaus hat 46 €.

- Wie viele Bälle kann er kaufen?
- Wie viel Geld bleibt ihm übrig?

L2

$$5 \text{ in } 46 = 9 \times (1)$$

- Er kann 9 Bälle kaufen.

- Es bleibt ihm 1 € übrig.

R3



29 Äpfel

Eine Mutter hat 29 Äpfel gekauft. Auf jeden Teller gibt sie 3 Äpfel.

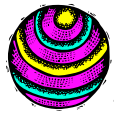
- Wie viele Teller braucht sie?
- Wie viele Äpfel bleiben ihr übrig?

L3

$$3 \text{ in } 29 = 9 \times (2)$$

- Sie braucht 9 Teller.
- 2 Äpfel bleiben ihr übrig.

R4



4 €



3 €

Ein Ball kostet 4 €. Die Frau Lehrerin kauft für das Sportfest 9 Stück. Dann kauft sie noch 8 Federballspiele um günstige 3 € pro Spiel.  
Wie viel muss sie bezahlen?

L4

$$4 \text{ €} \cdot 9 = 36 \text{ €}$$

$$3 \text{ €} \cdot 8 = 24 \text{ €}$$

$$36 \text{ €} + 24 \text{ €} = 60 \text{ €}$$

Die Frau Lehrerin muss 60 € bezahlen.

R5



$$1 \text{ € } 40 \text{ c} - 2 \text{ € } 45 \text{ c} - 1 \text{ € } 98 \text{ c}$$

Karin isst eine Leberknödelsuppe um **1 € 40 c**, ein Paar Würstel um **2 € 45 c** und einen Kuchen um **1 € 98 c**.

Wie viel muss sie bezahlen?

L5

$$\begin{array}{r} 1 \text{ € } 40 \text{ c} \\ 2 \text{ € } 45 \text{ c} \\ \underline{1 \text{ € } 98 \text{ c}} \\ 5 \text{ € } 83 \text{ c} \end{array}$$

Karin muss 5 € 83 c bezahlen.

R6



$$6 \text{ t } 145 \text{ kg}$$

$$9 \text{ t } 383 \text{ kg}$$

Ein LKW ist ohne Fracht **6 t 145 kg** schwer. Nun wird er beladen und wiegt insgesamt **9 t 383 kg**.

Wie schwer ist die Last?

L6

$$\begin{array}{r} 9 \text{ t } 383 \text{ kg} \\ - 6 \text{ t } 145 \text{ kg} \\ \hline 3 \text{ t } 238 \text{ kg} \end{array}$$

Die Last wiegt 3t 238 kg.

R7



Max hat für die Ferienreise **748 €** gespart. Nach der Reise hat er nur noch **219 €**.

Wie viel hat er auf der Reise ausgegeben?

L7

$$\begin{array}{r} 748 \text{ €} \\ - 219 \text{ €} \\ \hline 529 \text{ €} \end{array}$$

Max hat 529 € ausgegeben.

R8



128



234

Der Förster lässt in seinem Forstgebiet

**128** Buchen und **234** Fichten fällen.

Wie viele Bäume werden insgesamt gefällt?

L8

$$\begin{array}{r} 128 \\ + 234 \\ \hline 362 \end{array}$$

Insgesamt wurden 362 Bäume gefällt.

R9



845 €



986 €

Die Schüler in Altenburg haben im Vorjahr Altmaterial im Wert von 845 € gesammelt, in diesem Jahr waren es 986 €.

Um wie viel war der Betrag in diesem Jahr höher?

L9

$$\begin{array}{r} 986 \text{ €} \\ - 845 \text{ €} \\ \hline 141 \text{ €} \end{array}$$

Der Betrag war um 141 € höher.

R10

45 € 34c



22 € 66 c

18 € 19 c

Drei Buben sparen auf einen neuen Fußball, der

92 € kostet. Erwin hat 45 € 34 c, Fritz hat 22 €

66 c und Walter hat 18 € 19 c. Die Buben geben

ihr Geld zusammen.

Können sie jetzt den neuen Fußball kaufen?

L10

$$\begin{array}{r} 45 \text{ € } 34 \text{ c} \\ 22 \text{ € } 66 \text{ c} \\ \hline 18 \text{ € } 19 \text{ c} \\ 86 \text{ € } 19 \text{ c} \end{array}$$

Nein, sie können den Fußball noch nicht kaufen.

R11



4 €



38 €

Eine Liftfahrt auf den Gamskogel kostet 4 €. Für eine Gruppe Schifahrer legt Toni 38 € hin.

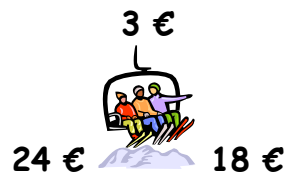
- Wie viele Karten erhält er?
- Wie viel Geld bekommt er zurück?

L11

$$4 \text{ € in } 38 \text{ €} = 9 (2)$$

- Er erhält 9 Karten.
- Er bekommt 2 € zurück.

R12



Eine Fahrt mit dem Leitlift kostet 3 €. Eine Mädchengruppe kauft um 24 € Karten, eine Bubengruppe kauft um 18 € Karten.  
Wie viele Kinder fahren nun mit dem Lift?

L12

$$3 \text{ € in } 24 \text{ €} = 8 \times (= \text{Mäd.})$$

$$3 \text{ € in } 18 \text{ €} = 6 \times (= \text{Bub.})$$

$$8 + 6 = 14$$

Es fahren 14 Kinder fahren mit dem Lift.

R1

8 Stunden  7 Tage

Ein Holzfäller arbeitet täglich 8 Stunden.

Wie viele Stunden hat er in 7 Tagen gearbeitet?

L1

$$7 \cdot 8 = 56$$

In 6 Tagen hat er 56 Stunden gearbeitet.

R2

 124 kg 124 kg 124 kg 124 kg

Familie Stein hat 124 kg Alteisen gesammelt.

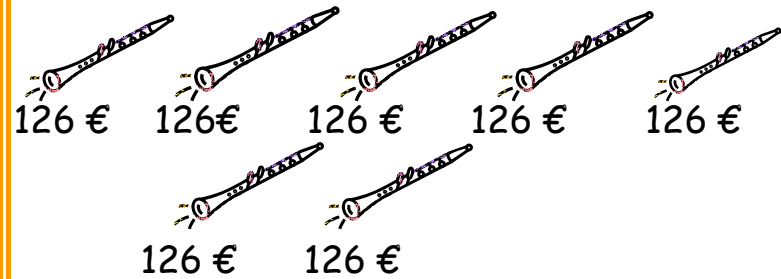
Wie viele kg haben 4 Familien gesammelt, wenn jede dieser 4 Familien so viel wie Familie Stein gesammelt hat?

L2

$$\begin{array}{r} 124 \text{ kg} \cdot 4 \\ \hline 496 \text{ kg} \end{array}$$

Vier Familien haben 496 kg Alteisen gesammelt.

R3



Eine Klarinette kostet **126 €**. Eine Musikkapelle benötigt Klarinetten.

Wie viel Geld benötigt diese Musikkapelle?

L3

$$\begin{array}{r} 126 \text{ €} \cdot 7 \\ \hline 882 \text{ €} \end{array}$$

Die Musikkapelle benötigt 882 €.

R4



Bei der Abrechnung stellt der Kassier fest, dass 7 Mitglieder den Vereinsbeitrag von 135 € noch nicht bezahlt haben.

Wie viel Geld fehlt dem Kassier?

L4

$$\begin{array}{r} 135 \text{ €} \cdot 7 \\ \hline 945 \text{ €} \end{array}$$

Dem Kassier fehlen 945 €.

R5



976 Menschen

Von den 976 Einwohnern von Gars sind 692 Erwachsene.

Wie viele Kinder und Jugendliche sind in dem Ort?

L5

$$\begin{array}{r} 976 \\ - 692 \\ \hline 284 \end{array}$$

In dem Ort sind 284 Kinder und Jugendliche.

R6



29 €

Toni hat einen Onkel in Amerika. Tonis Großmutter telefoniert mit dem Onkel 4 Minuten. Eine Gesprächsminute nach Amerika kostet 43 c. Wie teuer war das Telefongespräch?

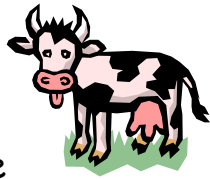
L6

$$\begin{array}{r} \underline{43 \text{ c} \cdot 4} \\ 172 \text{ c} = 1 \text{ € } 72 \text{ c} \end{array}$$

Das Gespräch kostete 1 € 72 c.

R7

4 Beine



Auf einer Weide grasen Kühe. Gerda zählt 36 Beine.

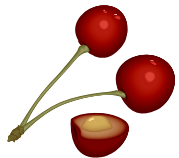
Wie viele Kühe grasen auf dieser Weide?

L7

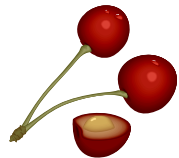
$$4 \text{ B in } 36 \text{ B} = 9 \times$$

Auf der Wiese grasen 9 Kühe.

R8



396 kg



396 kg

Im vorigen Jahr hat ein Bauer 396 kg Kirschen geerntet. Heuer hat er **doppelt** soviel geerntet.

Wie viele kg hat der Bauer heuer geerntet?

L8

$$\begin{array}{r} 396 \text{ kg} \cdot 2 \\ \hline 792 \text{ kg} \end{array}$$

Der Bauer hat im heurigen Jahr 792 kg Kirschen geerntet.

R9

 265 kg  265 kg  265 kg  195 kg

Im vorigen Jahr hatte Bauer Kunz 265 kg Äpfel geerntet. Heuer hat er dreimal soviel und dazu noch 195 kg mehr geerntet.

Wie viel kg hat der Bauer in diesem Jahr geerntet?

L9

$$\begin{array}{r} 265 \text{ kg} \cdot 3 \text{ €} \\ 795 \text{ kg} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 795 \text{ kg} \\ \underline{195 \text{ kg}} \\ 990 \text{ kg} \end{array}$$

Heuer erntete Bauer Kunz 990 kg Äpfel.

R10

 145kg  145kg  145kg  145kg  225 kg

Im vorigen Jahr erntete Bauer Severin 145 kg Erdbeeren. Heuer hat er viermal soviel und noch 225 kg mehr geerntet.

Wie viel kg hat der Bauer in diesem Jahr geerntet?

L10

$$\begin{array}{r} 145 \text{ kg} \cdot 4 \\ 580 \text{ kg} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 580 \text{ kg} \\ \underline{225 \text{ kg}} \\ 805 \text{ kg} \end{array}$$

Bauer Severin hat heuer 805 kg Erdbeeren geerntet.

R11



36 €



18 €

Eine Fahrt nach Imst kostet 36 € für Erwachsene und 18 € für Kinder.

9 Erwachsene und 1 Kind fahren mit dem Zug.

Wie viel zahlen alle zusammen?

L11

$$\begin{array}{r} 36 \text{ €} \cdot 9 \\ \hline 324 \text{ €} \end{array}$$

$$324 \text{ €} + 18 \text{ €} = 342 \text{ €}$$

Alle zusammen zahlen 342 €.

R12



Eine Fahrt mit dem Leitlift kostet 6 €. Eine Mädchengruppe kauft 7 Karten.

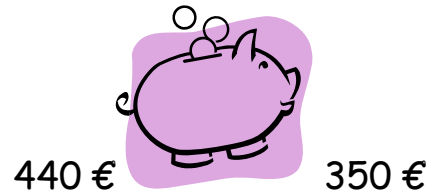
Wie viele muss die Mädchengruppe insgesamt bezahlen?

L12

$$6 \text{ €} \cdot 7 = 42 \text{ €}$$

Die Mädchengruppe muss insgesamt 42 € bezahlen.

R1



Frau Danek hat 440 € gespart. Sie legt noch 350 € dazu.

Wie viel Geld hat Frau Danek auf ihrem Sparbuch?

L1

440 €  
350 €  
 790 €

Frau Danek hat 790 € auf ihrem Sparbuch.

R2



Sissi bekommt von ihrer Oma 220 € zum Geburtstag. Ihr Opa schenkt ihr 460 €.

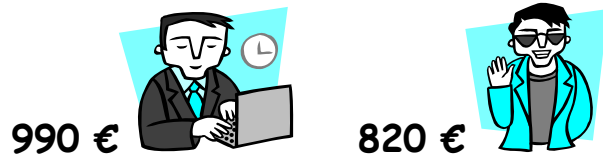
Wie viel Geld kann das Mädchen auf die Bank tragen?

L2

220 €  
460 €  
 680 €

Das Mädchen kann 680 € auf die Bank tragen.

R3



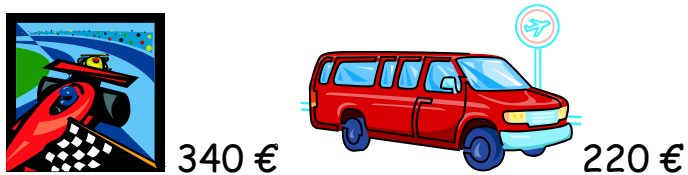
Herr Seiler hat 990 €. Er borgt Herrn Wallner für die Weihnachtsgeschenke 820 €.  
Wie viel Geld bleibt Herrn Seiler für das Weihnachtsgeschenk für seine Frau übrig?

L3

$$\begin{array}{r} 990 \text{ €} \\ - 820 \text{ €} \\ \hline 170 \text{ €} \end{array}$$

Herrn Seiler bleiben noch 170 € übrig.

R4



Toni hat 890 € gespart. Er gibt für eine Autorennbahn 340 € und für das rote Spezialrennauto 220 € aus.  
Wie viel Geld hat der Bub noch?

L4

$$\begin{array}{r} 220 \text{ €} \\ 340 \text{ €} \\ \hline 560 \text{ €} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 890 \text{ €} \\ - 560 \text{ €} \\ \hline 330 \text{ €} \end{array}$$

Der Bub hat noch 330 €.

R5



440 €



330 €



110 €

Julia hat 440 €. Ihr Bruder Lukas hat 330 €. Sie bekommen von Oma Helga zusammen noch 110 €.

Wie viel Geld haben die Kinder gemeinsam?

L5

440 €

330 €

110 €

880 €

Die Kinder haben gemeinsam 880 €.

R6



170 €



310 €

Pauli bekommt 170 € von seiner Oma und 310 € von seinem Großvater.

Wie viel Geld hat der Bub nun?

L6

170 €

310 €

480 €

Der Bub hat nun 480 €.

R7



500 €

In einem Geschäft kostet eine besonders wertvolle Puppe **500 €**. Tina hat bereits **800 €** gespart.

Wie viel Geld bleibt ihr übrig?

L7

$$\begin{array}{r} 800 \text{ €} \\ - 500 \text{ €} \\ \hline 300 \text{ €} \end{array}$$

Tina bleiben 300 € übrig.

R8



480 €



400 €

Auf einem Jahrmarkt verkauft Herr Ulm Uhren. Die billigste Uhr kostet **480 €**. Auf einem anderen Jahrmarkt verkauft Frau Blau dieselbe Uhr um **400 €**. Berechne den Preisunterschied!

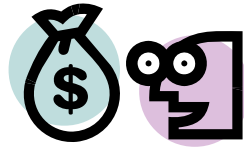
L8

$$\begin{array}{r} 480 \text{ €} \\ - 400 \text{ €} \\ \hline 80 \text{ €} \end{array}$$

Der Preisunterschied beträgt 80 €.



340 €



350 €

Herr Moster hat 340 € gespart. Er hat Glück und gewinnt im Lotto 350 €.

Wie viel Geld hat er nun?

R9

L9

340 €  
350 €  
690 €

Herr Moster hat nun 690 €.



990 €



810 €

Frau Maurer hat 990 € gespart. Sie hat Pech und verliert beim Lotto 810 €.

Wie viel Geld hat sie nun?

R10

L10

990 €  
- 810 €  
180 €

Sie hat nun 180 €.

R11

358 €  324 €

Im Spielwarengeschäft Rainer kostet eine Rennbahn 358 €. Die gleiche Rennbahn kostet im Spielwarengeschäft Holzer 324 €.

Berechne den Preisunterschied!

L11

$$\begin{array}{r} 358 \text{ €} \\ - 324 \text{ €} \\ \hline 34 \text{ €} \end{array}$$

Der Preisunterschied beträgt 34 €.

R12

280 € 

Lukas bekommt von seinem Großvater 170 €. Er möchte sich gerne ein ferngesteuertes Auto kaufen. Dieses kostet aber 280 €.

Wie viel Geld benötigt er noch?

L12

$$\begin{array}{r} 280 \text{ €} \\ - 170 \text{ €} \\ \hline 110 \text{ €} \end{array}$$

Er benötigt noch 110 €.