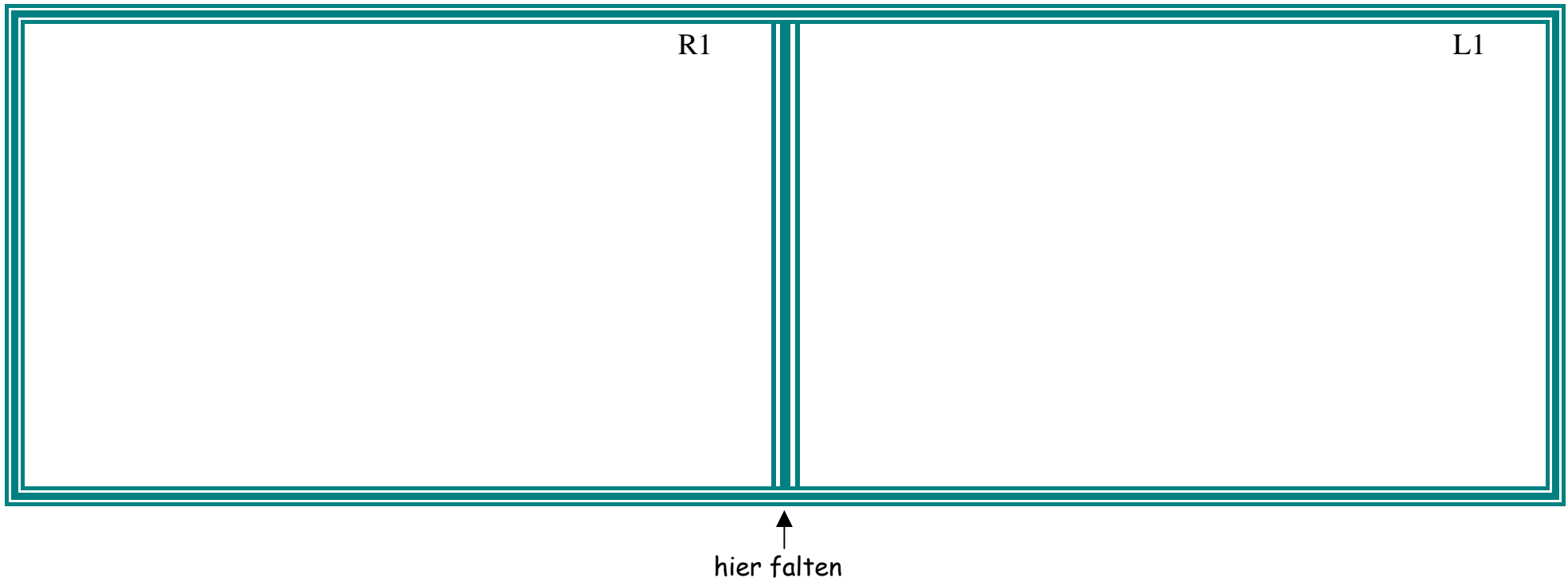


# Anleitung

Karteikarte entlang der äußeren Linie ausschneiden. In der Mitte falten und zusammenkleben.  
Danach folieren! So erhält man die Rechnung auf der Vorderseite der Karte, die Lösung zur Selbstkontrolle auf der Rückseite!



R1



3 €



2 €

Frau Berger kauft 6 Melonen zu je 3 € und 7 Ananas zu je 2 €.

Wie viel bezahlt sie?

L1

$$3 \text{ €} \cdot 6 = 18 \text{ €}$$

$$2 \text{ €} \cdot 7 = 14 \text{ €}$$

$$18 \text{ €} + 14 \text{ €} = 32 \text{ €}$$

Sie bezahlt 32 €.

R2



284 €



134 €

Herr Pilz kauft ein Fahrrad um 284 € und einen Sturzhelm um 134 €.

Wie viel muss er bezahlen?

L2

284 €

134 €

418 €

Er muss 418 € bezahlen.

R3



533 €

Herr Schreiner hat um **533 €** Raketen gekauft.  
Er **verkauft** seiner Schwester diese Raketen um  
**380 €**.

Wie viel Verlust hat Herr Feuerwerk gemacht?

L3

$$\begin{array}{r} 533 \text{ €} \\ - 380 \text{ €} \\ \hline 153 \text{ €} \end{array}$$

Herrn Schreiner hat 153 € Verlust gemacht.

R4



775 €



242 €

Herr Ebner hat in seinem Geldtasche  
**775 €**. Er **gibt** für seine neue  
Rauchfangkehrerausrüstung **242 € aus**.

Wie viel Geld bleibt dem Mann noch?

L4

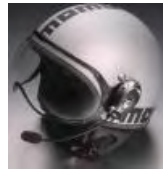
$$\begin{array}{r} 775 \text{ €} \\ - 242 \text{ €} \\ \hline 533 \text{ €} \end{array}$$

Herrn Ebner bleiben noch 533 €.

R5



510 €



90 €

Ein Paar Schi kostet 510 € und ein Sturzhelm 90 €.

Wie viel muss man für Schi und Sturzhelm bezahlen?

L5

510 €

$$\begin{array}{r} 510 \text{ €} \\ \underline{90 \text{ €}} \\ 600 \text{ €} \end{array}$$

600 €

Für Schi und Sturzhelm muss man 600 € bezahlen.

R6



138



248

In einem Autobus fahren 138 Fahrgäste. In einem weiteren Autobus sind 248 Fahrgäste.

Wie viele Fahrgäste sind insgesamt unterwegs?

L6

138

$$\begin{array}{r} 138 \\ \underline{248} \\ 386 \end{array}$$

386

Insgesamt sind 386 Fahrgäste unterwegs.



8 neue Sterne



13 alte Sterne



7 Äste

R7

Herr Walter hat 13 alte und 8 neue Sterne. Er gibt alle Sterne zusammen und verteilt sie gleichmäßig auf 7 Äste des Christbaumes.

Wie viele Sterne hängt er auf einen Ast?

L7

$$13 + 8 = 21$$

$$7 \text{ in } 21 = 3 \times$$

Auf jeden Ast hängt er 3 Sterne.



6 Äste



18 Sterne

R8

Herr Huber hatte zu Weihnachten 18 Sterne. Er hängte sie auf 6 Ästen gleichmäßig verteilt auf.

Wie viele Sterne hängte er auf einen Ast?

L8

$$6 \text{ in } 18 = 3 \times$$

Herr Huber hängt auf jeden Ast 3 Sterne.

R9



232 €



389 €

292 €

Herr Silon hat 232 € und seine Frau hat 389 €. Frau Silon geht einkaufen und gibt für einen Massagestuhl 292 € aus.

Wie viel Geld haben sie noch gemeinsam?

L9

232 €

389 €

621 €

621 €

- 292 €

329 €

Gemeinsam haben sie noch 329 €.

R10



122 €



78 €



134 €

Gerhard kauft seiner Frau zum Geburtstag eine Hose um 122 €, eine Bluse um 78 € und eine Jacke um 134 €.

Wie viel muss Gerhard bezahlen?

L10

122 €

78 €

134 €

334 €

Gerhard bezahlt 334 €.

R11



7 €

Toni hat **9 Monate** auf eine neue Rodel gespart. Jeden Monat hat er **7 €** in sein Sparschwein gegeben. Nun konnte er die Rodel kaufen.

Wie viel Geld hat die Rodel gekostet?

L11

$$7 \text{ €} \cdot 9 = 63 \text{ €}$$

Die Rodel hat 63 € gekostet.

R12



**1 Woche** hat **7 Tage!**

Tanja bleibt **38 Tage** in Italien bei ihrer Freundin.

Wie viele Wochen und Tage sind das?

L12

$$7 \text{ T in } 38 \text{ T} = 5 (3)$$

Sie bleibt 5 Wochen und 3 Tage bei ihrer Freundin.



6.7 und 4.7

Heidi sagt: „Zählst du 6 mal 7 und 4 mal 7 zusammen, so weißt du, an welche Zahl ich gedacht habe.“

R1

$$6 \cdot 7 = 42 \quad 4 \cdot 7 = 28 \quad 42 + 28 = 70$$

L1

Heidi hat an die Zahl 70 gedacht.



Siebenfaches von 6,  
128 dazu, 35 weg

Zähle zum Siebenfachen von 6 noch 128 dazu und dann wieder 35 weg, so erhältst du die Zahl. Wie heißt die gedachte Zahl?

R2

$$7 \cdot 6 = 42 \quad 42 + 128 = 170$$
$$170 - 35 = 135$$

L2

Die gedachte Zahl heißt 135.



R3

Isolde stellt ihren Mitschülern folgende Aufgabe: Der Vater muss für den Wasserverbrauch vierundsechzig Euro, für Kanalbenützung einhundertzwanzig Euro, für Müllabfuhr fünfundsiebzig und für Strom dreihundertzweiundsechzig Euro bezahlen. Berechne den Gesamtbetrag!

Wie hoch ist der Gesamtbetrag, den der Vater bezahlt?

L3

64 €
120 €
75 €
<u>362 €</u>
621 €

Der Gesamtbetrag ist 621 €.

R4



27 dag mehr

65 dag

In der Fleischhauerei sagt Florians Mutter zum Verkäufer: „Bitte 65 dag Gulaschfleisch!“ Der Verkäufer schneidet ein Stück ab und legt es auf die Waage. Es hat um 27 dag mehr.

Wie viel dag zeigt die Waage an?

L4

$65 \text{ dag} + 27 \text{ dag} = 92 \text{ dag}$

Die Waage zeigt 92 dag an.

R5

9 Jahre  viermal so alt

Toni ist jetzt 9 Jahre alt. Er sagt: „Wäre ich viermal so alt, so würde ich genau so alt sein wie meine Mutter.“

Wie alt ist Tonis Mutter?

L5

$$4 \cdot 9 = 36$$

Tonis Mutter ist 36 Jahre.

R6

395 Mädchen  179 Burschen

Bei einer Theatervorstellung waren **395** Mädchen, **179** Burschen und keine Erwachsenen.

Wie viele Personen waren im Theater?

L6

$$\begin{array}{r} 395 \\ \underline{179} \\ 574 \end{array}$$

Im Theater waren 574 Personen.

R7

498 €  9 Monate

Auf einem Sparbuch liegen 498 €. Jeden Monat kommen 6 € dazu.

Wie viel Geld liegt nach 9 Monaten auf dem Sparbuch?



L7

$$6 \text{ €} \cdot 9 = 54 \text{ €}$$

$$\begin{array}{r} 498 \text{ €} \\ + 54 \text{ €} \\ \hline 552 \text{ €} \end{array}$$

Nach 9 Monaten liegen 552 € auf dem Sparbuch.

R8

732   357

Im Tanzsaal sind 732 Gäste. Nach 3 Stunden gehen 357 Gäste nach Hause.

Wie viele Gäste sind noch im Tanzsaal?

L8

$$\begin{array}{r} 732 \\ - 357 \\ \hline 375 \end{array}$$

Im Tanzsaal sind noch 375 Personen.

R9

.....356 Buben  ? Mädchen

Im Schwimmbad sind 356 Buben. Mädchen sind um 187 weniger.

- a) Wie viele Mädchen sind im Schwimmbad?  
b) Wie viele Kinder sind insgesamt im Schwimmbad?

L9

$$\begin{array}{r} \text{a) } 356 \\ - 187 \\ \hline 169 \end{array}$$

Im Schwimmbad sind 169 Mädchen.

$$\begin{array}{r} \text{b) } 356 \\ \quad 169 \\ \hline 525 \end{array}$$

Im Schwimmbad sind insgesamt 525 Kinder.

R10



Ein Los kostet 8 €. Irene kauft 4 Lose.

- a) Wie viel bezahlt sie?  
b) Wie viel Geld bekommt sie zurück, wenn sie der Verkäuferin 100 € gibt?

L10

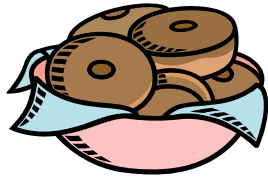
$$\text{a) } 8 \text{ €} \cdot 4 = 32 \text{ €}$$

Irene muss 32 € bezahlen.

$$\text{b) } 100 \text{ €} - 32 \text{ €} = 68 \text{ €}$$

Sie bekommt 68 € zurück.

R11



582 Donuts

In einer Bäckerei wurden 582 Donuts gebacken.  
In der ersten Stunde wurden davon 293 Donuts,  
in der zweiten Stunde 134 Donuts verkauft.

Wie viele Donuts blieben übrig?

L11

$$\begin{array}{r} 293 \\ \underline{134} \\ 427 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 582 \\ - 427 \\ \hline 155 \end{array}$$

Es blieben 155 Donuts übrig.

R12



6 €

Tanja kauft für ihre Mutter Wolle. Ein Knäuel  
kostet 6 €. Tanja hat 54 € in ihrer Geldtasche.

Wie viele Wollknäuel kann sie für ihre Mutter  
kaufen?

L12

$$6 \text{ € in } 54 \text{ €} = 9 \times$$

Tanja kann ihrer Mutter 9 Wollknäuel kaufen.

R1



574 Blumen



239 weniger als Blumen

Die Huberbäuerin liefert 574 Blumen auf den Blumenmarkt. Bäume liefert sie um 239 Stück weniger.

a) Wie viele Bäume lieferte sie?

b) Wie viele Pflanzen lieferte sie insgesamt?

L1

$$\begin{array}{r} \text{a) } 574 \\ - 239 \\ \hline 335 \end{array}$$

Die Huberbäuerin liefert 335 Bäume.

$$\begin{array}{r} \text{b) } 574 \\ \quad 335 \\ \hline 909 \end{array}$$

Sie liefert insgesamt. 909 Pflanzen.

R2



123 €, 437 €, 23 €, 207 €

Bei der Vorbereitung für ein Fest wurden folgende Beträge ausgegeben:

123 €, 437 €, 23 €, 207 €.

Wie hoch waren die Gesamtausgaben?

L2

$$\begin{array}{r} 123 \text{ €} \\ 437 \text{ €} \\ \quad 23 \text{ €} \\ \hline 207 \text{ €} \\ \hline 790 \text{ €} \end{array}$$

Die Gesamtausgaben betragen 790 €.

R3



227 € billiger

In einer Auslage stand: Ein Paar Schi kostet 556 €.  
Tonis Vater erhält das Paar jetzt um 227 € billiger.

Wie viel bezahlt er?

L3

$$\begin{array}{r} 556 \text{ €} \\ - 227 \text{ €} \\ \hline 329 \text{ €} \end{array}$$

Er bezahlt nun 329 €.

R4



Der Briefträger geht vom Postamt zum Meisnerbauer und legt dabei 375 m zurück. Dann geht er weiter zum Moserbauer und legt 285 m zurück. Nachher geht er noch zum Leitnerbauer und legt 156 m zurück.

Wie viel m hat der Briefträger zurückgelegt?

L4

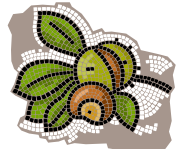
$$\begin{array}{r} 375 \text{ m} \\ 285 \text{ m} \\ \hline 156 \text{ m} \\ 816 \text{ m} \end{array}$$

Der Briefträger legte 816 m zurück.

R5



295 kg



346 kg

Der Förster führt im Jänner **295 kg** Heu und **346 kg** Kastanien in den Wald.

Berechne das Gesamtgewicht!

L5

$$\begin{array}{r} 295 \text{ kg} \\ \underline{346 \text{ kg}} \\ 641 \text{ kg} \end{array}$$

Das Gesamtgewicht beträgt 641 kg.

R6



288 kg



34 kg



34 kg

Der Förster führt im Februar **288 kg** Heu und **zweimal 34 kg** Kastanien in den Wald.

Berechne das Gesamtgewicht!

L6

$$34 \text{ kg} \cdot 2 = 68 \text{ kg}$$

$$\begin{array}{r} 288 \text{ kg} \\ \underline{68 \text{ kg}} \\ 356 \text{ kg} \end{array}$$

Das Gesamtgewicht beträgt 356 kg.



R7



Der Straßenwärtter streut Salz auf die vereiste Landstraße. Er hat drei Teilstücke zu betreuen, die 345 m, 265 m und 138 m lang sind.

Wie lang sind alle Teilstrecken zusammen?

L7

$$\begin{array}{r} 345 \text{ m} \\ 265 \text{ m} \\ \underline{138 \text{ m}} \\ 748 \text{ m} \end{array}$$

Alle Teilstrecken sind 748 m lang.

R8



Der Straßenwärtter streut Salz auf die vereiste Landstraße. Er hat vier Teilstrecken zu betreuen, die 175 m, 129 m, 189 m und 218 m lang sind.

Wie lang sind die Teilstücke zusammen?

L8

$$\begin{array}{r} 175 \text{ m} \\ 129 \text{ m} \\ 189 \text{ m} \\ \underline{218 \text{ m}} \\ 711 \text{ m} \end{array}$$

Die Teilstücke sind zusammen 711 m lang.

R9

456 Mädchen  ? Buben

Auf dem Eislaufplatz sind 456 Mädchen. Buben sind um 136 weniger.

Wie viele Buben sind auf dem Eislaufplatz?

L9

$$\begin{array}{r} 456 \\ - 136 \\ \hline 320 \end{array}$$

Auf dem Eislaufplatz sind 320 Buben.

R10

881 Brote

243 Brote  434 Brote

In einer Bäckerei wurden 881 Brote gebacken.  
In der ersten Stunde wurden davon 243 Brote, in der zweiten Stunde 434 Brote verkauft.

Wie viele Brote blieben übrig?

L10

$$\begin{array}{r} 243 \\ 434 \\ \hline 677 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 881 \\ - 677 \\ \hline 204 \end{array}$$

Es blieben 204 Brote übrig.

R11



987 Kühe



457 Kühe

Bauer Meilinger hat in seinem Stall **987** Kühe.  
Bauer Salzer hat **457** Kühe auf seiner Weide  
grasen.

Wie viele Kühe hat der Bauer Meilinger mehr?

L11

$$\begin{array}{r} 987 \\ - 457 \\ \hline 530 \end{array}$$

Der Bauer Meilinger hat 530 Kühe mehr.

R12



409 Briefmarken

321 Briefmarken

Sabine hat **409** verschiedene Briefmarken. Der  
Wind blies **321** Briefmarken vom Tisch.

Wie viele Briefmarken liegen noch auf dem Tisch?

L12

$$\begin{array}{r} 409 \\ - 321 \\ \hline 88 \end{array}$$

Sabine hat nur mehr 88 Briefmarken auf dem  
Tisch liegen.