

Besuchen Sie auch die Seite <http://www.matheaufgaben-loesen.de/> dort gibt es viele Aufgaben zu weiteren Themen.

### Aufgaben zu quadratischen Gleichungen

1.  $x^2 = 169$  [Lösung](#)

2.  $x^2 = 0,074529$

3.  $x^2 = 5$  [Lösung](#)

4.  $19x^2 = 5\,491$

5.  $ax^2 = b$  [Lösung](#)  
 $\frac{ax^2}{c} = \frac{b}{c}$

6.  $\frac{ax^2}{b} = \frac{c}{d}$

7.  $ax^2 - b = c$  [Lösung](#)

8.  $17x^2 - 7 = 418$

9.  $13x^2 - 19 = 7x^2 + 5$  [Lösung](#)

10.  $ax^2 - b = cx^2 + d$

11.  $(x + \frac{1}{2})(x - \frac{1}{2}) = \frac{5}{16}$  [Lösung](#)

12.  $(7 + x)(9 - x) + (7 - x)(9 + x) = 76$

13.  $(1 + x)(2 + x)(3 + x) + (1 - x)(2 - x)(3 - x) = 120$  [Lösung](#)

14.  $\frac{x - 2}{3x + 14} = \frac{3(8 - x)}{28 - x}$   $x \neq -14/3 ; 28$

15.  $(a + bx)^2 + (ax - b)^2 = 2(a^2x^2 + b^2)$  [Lösung](#)

16.  $x^2 + 2x = 63$

17.  $x^2 + x - 56 = 0$  [Lösung](#)

18.  $x^2 - 8x + 15 = 0$

19.  $x^2 - 11x + 10 = 0$  [Lösung](#)

$$20. x^2 + 6x = 91$$

$$21. x^2 - 7x = 30 \quad \text{Lösung}$$

$$22. x^2 - 40x + 111 = 0$$

$$23. x^2 - 17x + 60 = 0 \quad \text{Lösung}$$

$$24. x^2 + 2x = 1$$

$$25. x^2 + x = 1 \quad \text{Lösung}$$

$$26. x^2 - 6x + 4 = 0$$

$$27. x^2 - 7x + 11,5 = 0 \quad \text{Lösung}$$

$$28. x^2 - 2x + 2 = 0$$

$$29. x^2 - 0,5x = 0,5 \quad \text{Lösung}$$

$$30. x^2 - 10x + 32 = 0$$

$$31. x^2 - 0,75x + 0,125 = 0$$

$$32. x^2 + 2ax = b \quad \text{Lösung}$$

$$33. x^2 - \frac{x}{3} = 8$$

$$34. x^2 + \frac{x}{7} = 50 \quad \text{Lösung}$$

$$35. x^2 + \frac{116}{3} = 12 \frac{7}{12} x$$

$$36. 6x^2 + 7x = 3 \quad \text{Lösung}$$

$$37. 3x^2 - 22x + 35 = 0$$

$$38. 20x^2 + x = 12 \quad \text{Lösung}$$

39.  $91x^2 - 2x = 45$

40.  $7x^2 + 9x = 100$  [Lösung](#)

41.  $15x^2 + 21 = 44x$

42.  $7056x^2 - 8232bx + 2401b^2 = 2304a^2b^2c^2$  [Lösung](#)

43.  $x^2 + 6x - 27 = 0$

44.  $x^2 - 6x + 8 = 0$  [Lösung](#)

45.  $x^2 - 2x - 24 = 0$

46.  $2x^2 + 2x - 14 = 0$  [Lösung](#)

47.  $3x^2 + 18x - 168 = 0$

48.  $7x^2 + 7x - 140 = 0$  [Lösung](#)

49.  $(x - 7)(x - 5) = 0$

50.  $(x + 3)(x - 13) = 0$  [Lösung](#)

51.  $(x - \sqrt{7})(x - \sqrt{5}) = 0$

52.  $(x - a + b)(x - b + c) = 0$  [Lösung](#)

53.  $(x - 1)^2 = 1 - x^2$

54.  $x^2 + (a - x)^2 = (a - 2x)^2$  [Lösung](#)

55.  $(x - 6)(x - 5) + (x - 7)(x - 4) = 10$

56.  $2x + \frac{1}{x} = 3$  [Lösung](#)

57.  $\frac{x}{4} + \frac{25}{x} = 3$

58.  $\frac{x + 11}{x + 3} = \frac{2x + 1}{x + 5}$  [Lösung](#)

$$59. \frac{5x - 1}{9} + \frac{3x - 1}{5} = \frac{2}{x} + x - 1$$

$$60. \frac{5x - 7}{9} + \frac{14}{2x - 3} = x - 1 \quad \text{Lösung}$$

$$61. \frac{7}{2x - 3} + \frac{5}{x - 1} = 12$$

$$62. \frac{4}{x - 1} + \frac{1}{x - 4} = \frac{3}{x - 2} + \frac{2}{x - 3} \quad \text{Lösung}$$

$$63. x^2 - 7x + 12 = 0$$

$$64. x^2 + 13x + 30 = 0 \quad \text{Lösung}$$

$$65. x^2 + 12x + 27 = 0$$

$$66. x^2 + 2x - 35 = 0 \quad \text{Lösung}$$

$$67. 2x^2 - 7x + 3 = 0$$

$$68. x^2 + bx - 2b^2 = 0 \quad \text{Lösung}$$

$$69. x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$

$$70. x^4 - 21x^2 - 100 = 0 \quad \text{Lösung}$$

$$71. (x^2 - 10)(x^2 - 3) = 78$$

$$72. \sqrt{3x - 5} + 4 = 5 \quad \text{Lösung}$$

$$73. \sqrt{x + 5} + \sqrt{2x + 3} = 1$$

$$74. \sqrt{x + 6} - \sqrt{x - 1} = \sqrt{x - 9} \quad \text{Lösung}$$

$$75. \sqrt{x + 3} + \sqrt{2x - 8} = \frac{15}{\sqrt{x + 3}}$$

$$76. \text{Für welche Zahlen für } p \text{ hat die Gleichung } x^2 + px + 7 = 0 \text{ genau eine Lösung?} \quad \text{Lösung}$$

$$77. \text{Für welche Zahlen für } a \text{ hat die Gleichung}$$

$$x^2 - 8ax + 7a^2 = 0$$

b<sub>1</sub>) genau zwei Lösungen

b<sub>2</sub>) eine Lösung

b<sub>3</sub>) keine Lösung?

78. Von  $x^2 + px - \frac{1}{2} = 0$ , ist die Lösung  $\frac{2}{3}$  bekannt.

Wie groß ist p? [Lösung](#)

79. Für welche Zahlen a hat die Gleichung  $x^2 + 0,8x + a = 0$  zwei Lösungen?

80. Für welche Zahlen für k hat die Gleichung  $4x^2 - 20kx - 11k^2 = 0$  genau eine Lösung? [Lösung](#)

81. Für welche Zahlen für a hat die Gleichung  $ax^2 + 2x - 5 = 0$  keine Lösung?

82. Für welche Zahlen für a hat die Gleichung  $3(x + 3)^2 - 2(x + 7)(x - 2) - a = 0$  genau eine Lösung? [Lösung](#)

83. Für welche Zahlen für a hat die Gleichung die Lösung  $x = 3$ ?

84. Die Summe aus einer positiven Zahl und ihrem Kehrwert ergibt das Zehnfache der Zahl. Wie heißt die Zahl? [Lösung](#)

85. Die Summe aus dem Quadrat einer positiven Zahl und ihrem Dreizehnfachen ergibt 888. Wie heißt die Zahl?

86. Die Zahl 100 ist so in 2 Zahlen zu zerlegen, dass deren Quadrate zusammen 5169 ergeben. Wie heißen die beiden Zahlen? [Lösung](#)

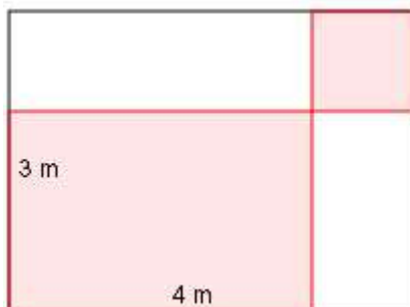
87. Die Summe zweier Zahlen ergibt 65. Die Summe ihrer Quadratwurzeln ergibt 11. Wie heißen die beiden Zahlen?

88. Multipliziert man eine Zahl mit der um 6 kleineren, dann erhält man 216. Um welche Zahl handelt es sich? [Lösung](#)

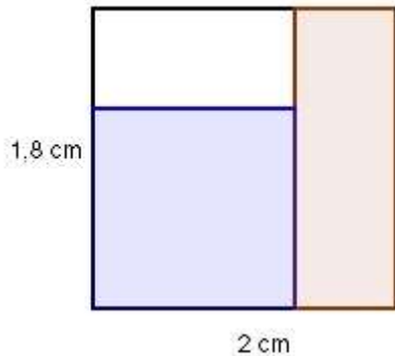
89. Eine positive Zahl ist um 9 größer als eine andere. Multipliziert man sie, so erhält man 1170. Um welche Zahl handelt es sich?

90. Addiert man 5 zu einer zweiten Zahl und zieht sie davon ab, dann ergibt das Produkt aus der Summe und der Differenz 96. Wie groß ist die zweite Zahl? [Lösung](#)

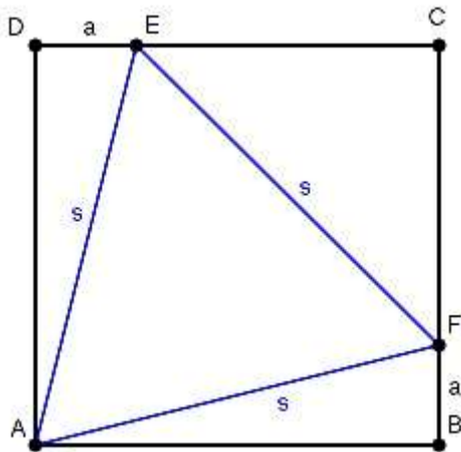
91. Um welche Zahl müssen die Zahlen 19 und 17 vergrößert werden, damit ihr Produkt um 76 größer wird?
92. Um welche Zahl müssen die Zahlen 19 und 17 verkleinert werden, damit ihr Produkt um 76 größer wird? [Lösung](#)
93. Ein Rechteck ist doppelt so groß wie ein Quadrat. Die eine Seite des Rechtecks ist so groß wie eine Quadratseite, die andere ist 12 cm lang. Wie groß ist eine Quadratseite?
94. Verkürzt man die Seiten eines Quadrates um 3 cm, dann hat es eine Fläche von 2209 cm<sup>2</sup>. Wie lang ist eine Seite des ursprünglichen Quadrates? [Lösung](#)
95. Verlängert man die Seiten eines Quadrates um 7 cm, dann hat es eine Fläche von 2209 cm<sup>2</sup>. Wie lang ist eine Seite des ursprünglichen Quadrates?
96. Ein Rechteck hat einen Umfang von 70 m und eine Fläche von 286 m<sup>2</sup>. Wie lang sind die Rechteckseiten? [Lösung](#)
97. Ein Grundstück hat eine Fläche von 69 000 m<sup>2</sup>. Es ist 70 m länger als breit. Wie lang und wie breit ist das Grundstück?
98. Eine Küche ist dreimal so lang wie breit. Sie kann mit 108 ganzen quadratischen Platten ausgelegt werden. Die Platten haben eine Kantenlänge von 50 cm. Wie lang und wie breit ist die Küche? [Lösung](#)
99. Das Rechteck ist in ein Quadrat (rechts oben) und 3 Rechtecke aufgeteilt. Die rote Fläche beträgt 7 m<sup>2</sup>. Wie groß ist eine Quadratseite?



100. Die Fläche des blauen Quadrates ist gleich der Fläche des roten Rechtecks. Wie groß ist eine Quadratseite? [Lösung](#)

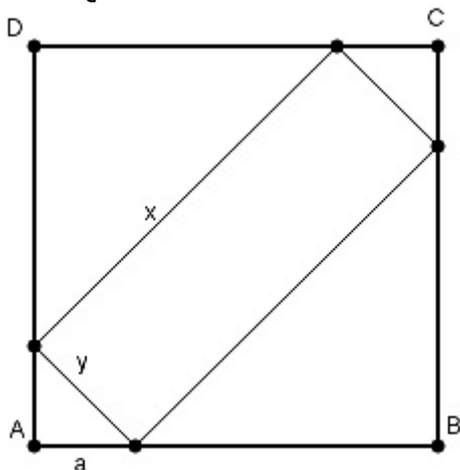


101. Vergrößert man eine Würfelseite um 1 cm, so vergrößert sich sein Volumen um  $127 \text{ cm}^3$ . Wie groß ist die ursprüngliche Seitenlänge?
102. Ein Rechteck ist 6 cm lang und 5 cm breit. Verkürzt man jede Seite um denselben Betrag, so ist die Fläche des neuen Rechtecks  $\frac{2}{3}$  der alten Fläche. Wie groß ist die Verkürzung? [Lösung](#)
103. Ein Rechteck ist 6 cm lang und 5 cm breit. Die Seitenlängen sind so zu ändern, dass bei gleich bleibender Fläche der Umfang um 1 cm größer wird. Wie lang sind die neuen Seiten?
104. Eine quadratische Säule hat eine Höhe von 5 cm. Wie groß ist die Seitenlänge der Grundfläche, wenn diese  $14 \text{ cm}^2$  größer als eine Seitenfläche ist? [Lösung](#)
105. Eine quadratische Säule ist 5 cm hoch und hat eine Oberfläche von  $48 \text{ cm}^2$ . Wie groß ist eine Quadratseite?
106. Ein Rechteck hat eine Fläche von  $17,28 \text{ cm}^2$ . Eine Seite ist 1,2 cm größer als die andere? Wie lang sind die Rechteckseiten? [Lösung](#)
107. Verdoppelt man die eine Seite eines Quadrates und verkürzt die andere um 5 cm, dann entsteht ein Rechteck, mit einer  $24 \text{ cm}^2$  größeren Fläche. Wie lang ist eine Quadratseite?
108. Ein Quader hat ein Volumen von  $90 \text{ cm}^3$ , eine Höhe von 6 cm und eine Mantelfläche von  $96 \text{ cm}^2$ . Wie lang sind die Seiten der Grundfläche? [Lösung](#)
109. Ein rechtwinkliges Dreieck hat eine Hypotenuse von 29 cm und eine dazugehörige Höhe von 10 cm. Wie groß sind die Hypotenusenabschnitte?
110. Die Katheten eines rechtwinkligen Dreiecks verhalten sich wie 3 : 4. Wie lang sind sie, wenn die Hypotenuse 50 cm lang ist?



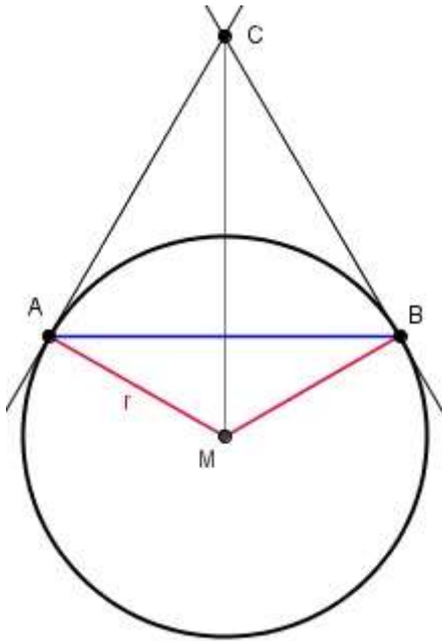
[Lösung](#)

111. Dem Quadrat mit der Seitenlänge 10 cm ist das blaue gleichseitige Dreieck einbeschrieben. Wie lang sind die Strecke  $a$  und die Seitenlänge  $s$ ?
112. Ein rechtwinkliges Dreieck hat eine Hypotenuse von 65 cm und einen Umfang von 150 cm. Wie lang sind die Katheten? [Lösung](#)
113. Die Diagonale eines Rechtecks ist 25 cm lang. Eine Rechteckseite ist 17 cm länger als die andere. Wie groß ist der Umfang des Rechtecks?
114. Dem Quadrat mit der Seitenlänge 10 cm ist ein Rechteck einbeschrieben. Wie lang sind die Strecke  $a$  und die Rechteckseiten, wenn die Rechteckfläche halb so groß wie die Quadratfläche sein soll?



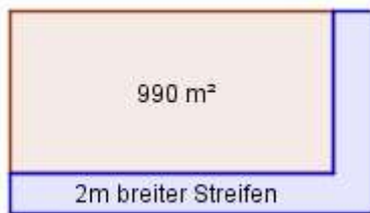
[Lösung](#)

115. Der Abstand von C nach M beträgt 25 cm, der von A nach B 24 cm. Wie groß ist der Radius  $r$  und die Strecke von A nach C?



116. Wie groß ist der Radius  $r$  und der Abstand von A nach B, wenn der Abstand von C nach M 25 cm beträgt und A von C 17 cm weiter entfernt ist als von M? [Lösung](#)
117. Eine Strecke von 10 cm soll nach den Regeln des goldenen Schnittes unterteilt werden. (Die Gesamtstrecke verhält sich zur größeren Teilstrecke wie die größere Teilstrecke zur kleineren.) Wie groß sind die Teilstrecken?
118. Bei einem positiven Bruch ist der Zähler um 3 größer als der Nenner. Vertauscht man Zähler und Nenner entsteht ein um 2,1 kleinerer Bruch? Wie groß sind Zähler und Nenner? [Lösung](#)
119. Bei einem positiven Bruch ist der Zähler um 7 größer als der Nenner. Macht man Zähler wie Nenner um 5 kleiner, vergrößert sich der Wert des Bruches um 0,7. Wie groß sind Zähler und Nenner?
120. Die 4. Potenz einer Zahl ist um 12 größer als ihr Quadrat. Um welche Zahl handelt es sich? [Lösung](#)
121. Das Doppelte der 4. Potenz einer Zahl ist um 3 größer als das 5 fache ihres Quadrates. Um welche Zahl handelt es sich?
122. Zieht man vom 7 fachen einer ganzen Zahl 3 ab und zieht daraus die Quadratwurzel, so erhält man das 3 fache der Zahl verringert um 7. [Lösung](#)
123. Dem ursprünglich  $990 \text{ m}^2$  großen Grundstück soll ein 2 m breiter Streifen abgezogen

werden. Das Grundstück ist danach  $130 \text{ m}^2$  kleiner. Wie groß sind die Länge und die Breite des ursprünglichen Grundstücks?



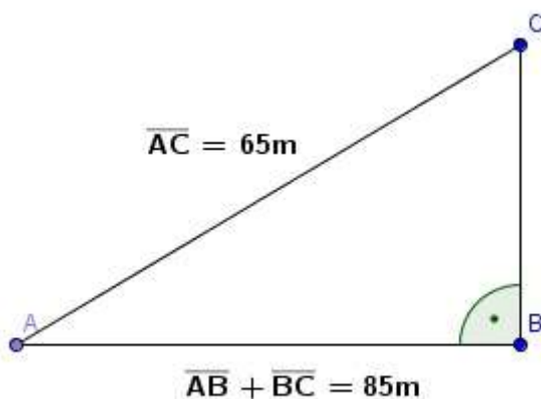
124. Ein Bus kostet für eine Fahrt 120 €. Die Kosten werden auf die Teilnehmer gleichmäßig verteilt. Hätte sich die Teilnehmerzahl um 2 erhöht, wären die Kosten pro Teilnehmer um 0,25 Cent gesunken. Wie viel Personen haben an der Fahrt teilgenommen? [Lösung](#)

125. Ein rechtwinkliges Dreieck hat eine Fläche von  $130 \text{ cm}^2$ . Die Hypotenuse ist 26 cm lang. Wie lang sind die beiden Katheten?

126. Ein Kunde hat im Sommer für 2160 € Heizöl gekauft. Im Herbst für weitere 600 €. Im Herbst waren es 3000 l weniger als im Sommer, der Liter kostete aber 6 Cent mehr. Wie hoch war der Literpreis im Sommer? [Lösung](#)

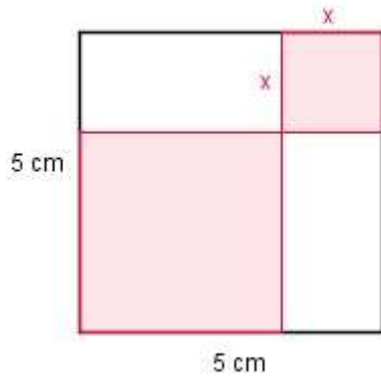
127. Zwei Händler liefern Eier in Großpackungen. In der Großpackung von Händler A sind 16 Eier weniger als in der von Händler B. Für eine Bestellung liefern beide je 12 000 Eier in insgesamt 275 Großpackungen. Wie viel Eier sind in einer Packung von Händler A? Wie viel Packungen liefert Händler B?

128. Um von A nach C zu gelangen, gibt es zwei Möglichkeiten. Von A direkt nach C sind es 65 m. Von A nach C über B sind es 85 m. Wie weit ist B von A entfernt?

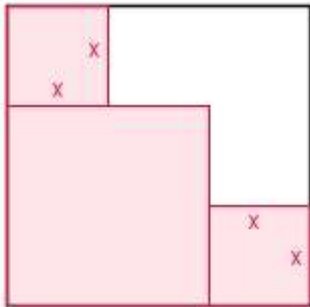


[Lösung](#)

129. Die rote Fläche in dem Quadrat hat eine Größe von  $17,62 \text{ cm}^2$ . Wie groß ist x?

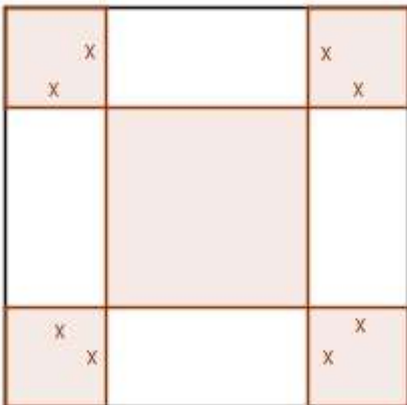


130. Die rote Fläche ist  $17,32 \text{ cm}^2$  groß. Wie groß ist  $x$ ?



[Lösung](#)

131. Die rote Fläche in dem Quadrat hat eine Größe von  $14,92 \text{ cm}^2$ .  
Wie groß ist  $x$ ?



132. Ein Bus kostet für eine Fahrt  $175 \text{ €}$ , die gleichmäßig auf die Teilnehmer verteilt werden. 10 Plätze bleiben frei. Bei vollem Bus müsste jeder Teilnehmer  $2 \text{ €}$  weniger bezahlen. Wie viel Plätze sind besetzt? Wie viel muss jeder bezahlen? [Lösung](#)

133. Eine Firma hat für  $12\,500 \text{ €}$  eine Maschine gekauft und schreibt sie 2 Jahre mit gleich bleibendem Prozentsatz ab. Nach den 2 Jahren hat die Maschine noch einen Buchwert von  $10\,580 \text{ €}$ . Wie hoch war der

Prozentsatz?

134. Ein Spieler setzt beim Roulette 800 € ein und gewinnt. Dann setzt er die 800 € und den Gewinn ein und gewinnt wieder. Insgesamt hat er 352 € gewonnen. Wie hoch war jeweils der Gewinn, wenn er prozentual gleich blieb? [Lösung](#)
135. Der Umsatz eines Betriebes von 360 000 € hat sich in einem Jahr um weniger als 10% verringert. Im Jahr darauf hat er sich um den doppelten Prozentsatz auf 376 200 € vergrößert. Wie hoch ist der Prozentsatz?
136. Ein Bauteil kostet im Einkauf 25 €. Der Händler erhöht erst diesen Preis um seinen üblichen Zuschlag, dann gewährt er darauf einen Rabatt in Höhe von einem Drittel des Zuschlages. Wie hoch ist der Zuschlag in Prozent? [Lösung](#)
137. Ein Bankkunde kauft für 200 000 € Aktien. Der Kurs der Aktie steigt, er verkauft sie mit Gewinn. Danach kauft er mit dem gestiegenen Geldbetrag wieder Aktien, die er mit Verlust verkaufen muss. Der Verlust ist 5% höher als der Gewinn und beträgt 20 000 €. Wie hoch war der Gewinn in Prozent?
138. Ein Sparer hat 4000 € angelegt. Nach einem Jahr hebt er 500 € ab, gleichzeitig senkt die Bank den Zinssatz um 0,5 %. Mit wie viel Prozent hat die Bank den ursprünglichen Betrag verzinst, wenn der Sparer nach 2 Jahren noch 3672 € auf seinem Konto hat? [Lösung](#)
139. Am Anfang eines Jahres befinden sich 2500 € auf einem Konto. Wie hoch ist der Zinssatz, wenn nach 2 Jahren 2652,25 € auf dem Konto sind und nichts abgehoben wurde.
140. In einer Firma sank der Umsatz von 490 000 € um einen bestimmten Prozentsatz. Im Jahr darauf stieg er um denselben Prozentsatz auf 488 775 €. Wie hoch ist der Prozentsatz? [Lösung](#)
141. Auf einem Sparkonto befinden sich 4000 €. Am Ende des ersten Jahres zahlt der Sparer 200 € ein. Wie hoch ist der Zinssatz, wenn der Kontostand Ende des zweiten Jahres 4491,90 € beträgt.
142. Auf einem Sparbuch befinden sich 5000 €. Am Ende des ersten Jahres hebt die Besitzerin 800 € ab. Ein Jahr später sind 4386 € angespart. Wie hoch ist der Zinssatz? [Lösung](#)
143. Auf einem Sparbuch befinden sich 5500 €. Nach einem Jahr erhöht die Sparkasse den Zinssatz um 0,5 %. Am Ende des zweiten Jahres befinden sich 5694,15 € auf dem Konto. Wie hoch war der ursprüngliche Zinssatz?

144. Eine Etappe der Tour de France ist 210 km lang. Fahrer A hat eine Geschwindigkeit, die 2 km/h kleiner ist als die von Fahrer B. Fahrer B ist 15 Minuten früher im Ziel als Fahrer A. Wie hoch sind ihre Geschwindigkeiten? [Lösung](#)
145. Ein Schiff empfängt SOS-Rufe eines 50 sm entfernten Schiffes. Nach Erhöhung seiner Geschwindigkeit um 5 Knoten, kommt es 30 Minuten früher zu dem havarierten Schiff als wenn es die ursprüngliche Geschwindigkeit beibehalten hätte. Nach wie viel Stunden erreicht das Schiff die Unglücksstelle?
146. Schiff A begegnet Schiff B. Schiff A fährt nach Norden Schiff B nach Osten mit einer Geschwindigkeit, die 10 Knoten größer als die von Schiff A. Nach zwei Stunden sind sie 100 sm voneinander entfernt. Welche Geschwindigkeit haben sie? [Lösung](#)
147. Eine Prüfstrecke ist 50 km lang. Ein Flugzeug braucht dafür hin mit und zurück gegen den Wind insgesamt 9,5 Minuten. Die Windgeschwindigkeit beträgt 8 m/s. Welche Geschwindigkeit hat das Flugzeug?
148. Ein Schiff hat eine Geschwindigkeit von 30 km/h. Für 45 km braucht es gegen die Strömung 0,5 h länger als mit ihr. Wie hoch ist die Strömungsgeschwindigkeit? [Lösung](#)
149. Bei einem Quader mit einer Oberfläche von 568 cm<sup>2</sup> stoßen an einer Ecke 3 Kanten zusammen. Die erste ist 4 cm größer als die zweite und 4 cm kleiner als die dritte. Wie lang sind die Kanten in cm?
150. Das Volumen zweier Würfel unterscheidet sich um 9 970 cm<sup>3</sup>. Die Seiten des größeren Würfels sind 10 cm größer als die des kleineren. Wie lang sind die Seiten? [Lösung](#)
151. Die Oberflächen zweier Kugeln ergeben zusammen 15 400 cm<sup>2</sup>. Ihre Radien unterscheiden sich um 7 cm. Wie lang sind die Radien?
152. Arbeiter A braucht für einen Auftrag 9 Tage länger als Arbeiter B. Zusammen schaffen sie ihn in 20 Tagen. Wie lange hätte jeder alleine gebraucht. [Lösung](#)
153. Pumpe A braucht zum Befüllen eines Behälters 24 Minuten länger als Pumpe B. Zusammen brauchen sie 35 Minuten. Wie lange brauchen die Pumpen alleine?
154. 2 Pumpen befüllen zusammen einen Kessel in 6 Stunden. Nacheinander in Betrieb gesetzt, befüllen sie in 25 Stunden den

Kessel zweimal. In wie viel Stunden befüllen sie den Kessel alleine? [Lösung](#)

155. Ein Zug braucht auf einer Strecke von 180 km deswegen 60 Minuten weniger, weil er im Schnitt 9 km/h schneller ist. Wie viel Stunden benötigt er für die Strecke?
156. Ein Eilzug braucht für 225 km 3,5 Stunden weniger als ein Personenzug. Er legt dabei 26,25 km in der Stunde mehr zurück als der Personenzug. Wie hoch ist die Geschwindigkeit des Personenzuges und die Fahrzeit des Eilzuges? [Lösung](#)
157. Ein Fußgänger geht mit 5 km/h von A nach B. Nach 1,5 h überholt ihn von A aus ein Radfahrer, der 30 Minuten später in B ankommt, dort dreht und zur selben Zeit wieder in A ist, wie der Fußgänger in B. Wie weit sind A und B voneinander entfernt.
158. Auf dem einen Schenkel eines rechten Winkels befindet sich im Abstand von 11 cm ein Punkt P, auf dem anderen im Abstand von 3 cm ein Punkt Q. P beginnt 6 s nach Q sich mit gleicher Geschwindigkeit wie Q zu bewegen und hat nach 3 s einen Abstand von 130 cm von Q. Welche Geschwindigkeit haben sie? [Lösung](#)
159. Auf dem Umfang eines Kreises von 420 m Länge bewegen sich zwei Punkte A und B. B legt in der Minute 25 m mehr zurück als A und braucht deswegen für eine Umrundung 5 Minuten weniger als A. Wie hoch sind die Geschwindigkeiten der Punkte?
160. Schiff A, das um 9.30 mit einer Geschwindigkeit von 13,2 km/h abfährt, begegnet um 11.18 Schiff B, das um 8.00 Uhr abgefahren ist. Schiff A kommt 30 Minuten früher an als Schiff B. Wie lang ist die Strecke? [Lösung](#)
161. Schneidet man einen Zylinder in der Mitte senkrecht durch, so entsteht ein Rechteck mit einem Umfang von 26 cm. Der Zylinder hat eine Oberfläche von 138,23 cm<sup>2</sup>.
162. Erhöht man in einem Stromkreis mit anliegenden 120 V den Widerstand um 10  $\Omega$ , sinkt die Stromstärke um 1 A. Wie groß sind Stromstärke I und Widerstand R? [Lösung](#)
163. 2 Widerstände, die sich um 200  $\Omega$  unterscheiden, sind parallel geschaltet und haben einen Gesamtwiderstand von 24  $\Omega$ . Wie groß ist der kleinere Widerstand?
164. 2 Widerstände sind in Reihe geschaltet und haben einen Gesamtwiderstand von 50  $\Omega$ . Schaltet man sie parallel, beträgt der Gesamtwiderstand 8  $\Omega$ . Wie groß sind sie? [Lösung](#)

165. Ein Hof ist 48 m breit und 54 m lang. Es soll rundum ein gleich breiter Streifen mit Platten von 30 cm Kantenlänge so angelegt werden, dass innen  $567 \text{ m}^2$  für Rasen frei bleiben. Wie viel Platten braucht man, und wie breit muss der Streifen sein?

166. Eine Sehne hat zum Kreismittelpunkt einen Abstand von 9 cm und ist 39 cm länger als dessen Radius. Wie lang ist die Sehne? [Lösung](#)