

1 Punkte der Funktion $f(x) = x^2$

Für die Koordinaten eines Punktes $P(x|y)$ der Funktion $f(x) = x^2$ gilt:

$$y = x^2 \quad \text{bzw.} \quad x = \pm\sqrt{y}$$

Beispiele:

$$\begin{aligned} P(4| \quad) &\Rightarrow y = ? \Rightarrow y = f(4) = 4^2 = 16 \Rightarrow P(4|16) \\ P(\quad |25) &\Rightarrow x = ? \Rightarrow x = \pm\sqrt{25} = \pm 5 \Rightarrow P(-5|25); P(5|25) \end{aligned}$$

Achtung: Eine der Lösungen ist falsch.



- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| a) $P(7 \quad)$ | $P(7 49)$ |
| b) $P(-20 \quad)$ | $P(-20 400)$ |
| c) $P(\quad 36)$ | $P(-6 36); P(6 36)$ |
| d) $P(\quad 529)$ | $P(-23 529); P(23 529)$ |
| e) $P(0,7 \quad)$ | $P(0,7 0,49)$ |
| f) $P(-2,4 \quad)$ | $P(-2,4 5,76)$ |
| g) $P(\quad 3,24)$ | $P(-1,8 3,24); P(1,8 3,24)$ |
| h) $P(\quad 4,84)$ | $P(-2,2 4,84); P(2,2 4,84)$ |
| i) $P(200 \quad)$ | $P(200 4\,000)$ |
| j) $P(140 \quad)$ | $P(140 19\,600)$ |
| k) $P(\quad 8\,100)$ | $P(-90 8\,100); P(90 8\,100)$ |
| l) $P(-1\,600 \quad)$ | $P(-1\,600 2\,560\,000)$ |
| m) $P(95 \quad)$ | $P(95 9025)$ |
| n) $P(-6,5 \quad)$ | $P(-6,5 42,25)$ |
| o) $P(\quad 625)$ | $P(-25 625); P(25 625)$ |
| p) $P(\quad 1225)$ | $P(-35 1225); P(35 1225)$ |
| q) $P(\quad 0)$ | $P(0 0)$ |

2 Punkte der Funktion $f(x) = ax^2$

Für die Koordinaten eines Punktes $P(x|y)$ der Funktion $f(x) = a x^2$ gilt:

$$y = a x^2 \quad \text{bzw.} \quad x = \pm \sqrt{\frac{y}{a}}$$



Beispiele:

$$\begin{aligned} P(4| \quad) &\Rightarrow y = ? \Rightarrow y = f(4) = 4^2 = 16 \Rightarrow P(4|16) \\ P(\quad |25) &\Rightarrow x = ? \Rightarrow x = \pm \sqrt{25} = \pm 5 \Rightarrow P(-5|25); P(5|25) \end{aligned}$$

a) $f(x) = 2x^2 \quad P(6| \quad)$

$$P(6|72)$$

b) $f(x) = -3x^2 \quad P(7| \quad)$

$$P(7|-147)$$

c) $f(x) = 4x^2 \quad P(\quad |64)$

$$P(-4|64); P(4|64)$$

d) $f(x) = -5x^2 \quad P(\quad |-320)$

$$P(-8|-320); P(8|-320)$$

e) $f(x) = 0,5x^2 \quad P(10| \quad)$

$$P(10|50)$$

f) $f(x) = -0,25x^2 \quad P(8| \quad)$

$$P(8|-16)$$

g) $f(x) = 0,2x^2 \quad P(\quad |7,2)$

$$P(-6|7,2); P(6|7,2)$$

h) $f(x) = 0,125x^2 \quad P(\quad |8)$

$$P(8|8); P(8|8)$$

i) $f(x) = 3x^2 \quad P(11| \quad)$

$$P(11|363)$$

j) $f(x) = -7x^2 \quad P(\quad |-28)$

$$P(-2|-28); P(2|-28)$$

k) $f(x) = \frac{1}{2}x^2 \quad P(5| \quad)$

$$P(5|12,5)$$

l) $f(x) = -\frac{1}{4}x^2 \quad P(\quad |-16)$

$$P(8|-16); P(8|-16)$$

m) $f(x) = -6x^2 \quad P(5| \quad)$

$$P(5|-150)$$

n) $f(x) = 9x^2 \quad P(\quad |144)$

$$P(-4|144); P(4|144)$$

o) $f(x) = -10x^2 \quad P(2| \quad)$

$$P(2|-40)$$

p) $f(x) = 5x^2 \quad P(\quad |720)$

$$P(-12|720); P(12|720)$$

3 Quadratische Gleichungen $ax^2 + e = y$

Löse die folgenden quadratischen Gleichungen.

$$\begin{aligned} x^2 + 1 &= 10 & | -1 \\ x^2 &= 9 & |\sqrt{} & \Rightarrow L = \{-3; 3\} \\ x &= \pm 3 \end{aligned}$$



a) $4x^2 + 5 = 30$

$$L = \{-2,5; 2,5\}$$

b) $9x^2 - 3 = 6$

$$L = \{-1; 1\}$$

c) $2x^2 - 63 = 99$

$$L = \{-9; 9\}$$

d) $4x^2 + 1 = 10$

$$L = \{-1,5; 1,5\}$$

e) $25x^2 + 21 = 25$

$$L = \{-0,4; 0,4\}$$

f) $2x^2 + 2 = 100$

$$L = \{-7; 7\}$$

g) $x^2 + 41 = 210$

$$L = \{-13; 13\}$$

h) $100x^2 - 70 = 99$

$$L = \{-1,3; 1,3\}$$

i) $2x^2 + 0,28 = 1$

$$L = \{-0,6; 0,6\}$$

j) $49x^2 + 1 = 10$

$$L = \left\{ -\frac{3}{7}; \frac{3}{7} \right\}$$

k) $18x^2 + 17 = 49$

$$L = \left\{ -\frac{4}{3}; \frac{4}{3} \right\}$$

l) $2x^2 + 19 = 1$

$$L = \{\}$$

4 Quadratische Funktionen $f(x) = ax^2 + c$

Bestimme die fehlenden Koordinaten für den angegebenen Punkt der Funktion.

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}$$

$$P(2| \quad) : \quad \frac{1}{2} \cdot 2^2 + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot 4 + \frac{1}{2} = 2 + \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2} \Rightarrow P(2|2\frac{1}{2})$$

$$P(\quad | 5) : \quad \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2} = 5 \Rightarrow \mathbb{L} = \{-3; 3\} \Rightarrow P_1(-3|5); P_2(3|5)$$

Es sind zwei, einer oder sogar kein Punkt als Lösung möglich.



a) $f(x) = x^2 - 47$	$P(\quad 2)$	$P(-7 2); P_2(7 2)$
b) $f(x) = 3x^2 - 11$	$P(\quad - 11)$	$P_1(0 - 11)$
c) $f(x) = x^2 - 37$	$P(\quad - 53)$	Es gibt keinen Punkt!
d) $f(x) = x^2 - 10$	$P(-5 \quad)$	$P(-5 15)$
e) $f(x) = 3x^2 - 36$	$P(2 \quad)$	$P(2 - 24)$
f) $f(x) = 3x^2 - 44$	$P(-1 \quad)$	$P(-1 - 41)$
g) $f(x) = -2x^2 - 30$	$P(-10 \quad)$	$P(-10 - 230)$
h) $f(x) = x^2 + 6$	$P(1 \quad)$	$P(1 7)$
i) $f(x) = 2x^2 + 49$	$P(\quad 81)$	$P(-4 81); P_2(4 81)$
j) $f(x) = 8x^2 + 22$	$P(23 \quad)$	$P(23 4254)$
k) $f(x) = -3x^2 - 2$	$P(-9 \quad)$	$P(-9 - 245)$
l) $f(x) = 6x^2 + 34$	$P(\quad 1384)$	$P(-15 1384); P_2(15 1384)$
m) $f(x) = 9x^2 - 49$	$P(4 \quad)$	$P(4 95)$
n) $f(x) = 6x^2 + 13$	$P(-12 \quad)$	$P(-12 13)$
o) $f(x) = 5x^2 + 26$	$P(\quad 1151)$	$P(-15 1151); P_2(15 1151)$
p) $f(x) = -3x^2 + 32$	$P(\quad 32)$	$P_1(0 32)$
q) $f(x) = -2x^2 - 2$	$P(\quad 0)$	Es gibt keinen Punkt!
r) $f(x) = 8x^2 + 1$	$P(\quad 33)$	$P(-2 33); P_2(2 33)$
◊ s) $f(x) = -\frac{4}{5}x^2 + 1$	$P(0 \quad)$	$P(0 1)$
◊ t) $f(x) = 5x^2 + \frac{2}{5}$	$P(-\frac{1}{5} \quad)$	$P(-\frac{1}{5} 1)$
◊ u) $f(x) = \frac{4}{3}x^2 - \frac{6}{5}$	$P(\quad - \frac{9}{20})$	$P(-\frac{3}{4} - \frac{9}{20}); P_2(\frac{3}{4} - \frac{9}{20})$
◊ v) $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}$	$P(\frac{2}{4} \quad)$	$P(\frac{2}{4} \frac{3}{8})$
◊ w) $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 - 1$	$P(\quad 1)$	Es gibt keinen Punkt!
◊ x) $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{2}$	$P(-2 \quad)$	$P(-2 \frac{3}{2})$

Knicke zuerst den Zettel an der Linie um, ohne Dir die Lösungen anzuschauen. Löse alle Aufgaben und vergleiche erst dann Deine Ergebnisse.

5 Quadratische Gleichungen $(x + d)^2 = y$

Löse die folgenden quadratischen Gleichungen.

$$(x - 3)^2 = 16 \quad | \sqrt{} \quad \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -1 \\ x_2 = 7 \end{cases} \Rightarrow L = \{-1; 7\}$$



a) $(x + 4)^2 = 100$	$x + 4 = \pm 10$ $L = \{-14; 6\}$
b) $(x - 22)^2 = 576$	$x - 22 = \pm 24$ $L = \{-2; 46\}$
c) $(x - 22)^2 = 9$	$x - 22 = \pm 3$ $L = \{19; 25\}$
d) $(x + 4)^2 = 256$	$x + 4 = \pm 16$ $L = \{-20; 12\}$
e) $(x + 13)^2 = 484$	$x + 13 = \pm 22$ $L = \{-35; 9\}$
f) $(x + 22)^2 = 484$	$x + 22 = \pm 22$ $L = \{-44; 0\}$
g) $(x + 23)^2 = 1$	$x + 23 = \pm 1$ $L = \{-24; -22\}$
h) $(x + 12)^2 = 81$	$x + 12 = \pm 9$ $L = \{-21; -3\}$
i) $(x - 21)^2 = 441$	$x - 21 = \pm 21$ $L = \{0; 42\}$
j) $(x + 1)^2 = 1$	$x + 1 = \pm 1$ $L = \{-2; 0\}$
k) $(x + 11)^2 = 1$	$x + 11 = \pm 1$ $L = \{-12; -10\}$
l) $(x - 21)^2 = 25$	$x - 21 = \pm 5$ $L = \{16; 26\}$
m) $(x - 12)^2 = 9$	$x - 12 = \pm 3$ $L = \{9; 15\}$
n) $(x - 7)^2 = 256$	$x - 7 = \pm 16$ $L = \{-9; 23\}$
o) $(x - 21)^2 = 36$	$x - 21 = \pm 6$ $L = \{15; 27\}$
p) $(x + 24)^2 = 529$	$x + 24 = \pm 23$ $L = \{-47; -1\}$
q) $(x - 22)^2 = 36$	$x - 22 = \pm 6$ $L = \{16; 28\}$
◊ r) $(x - 0,6)^2 = 1,21$	$x - 0,6 = \pm 1,1$ $L = \{-0,5; 1,7\}$
◊ s) $(x - 1,9)^2 = 0,25$	$x - 1,9 = \pm 0,5$ $L = \{1,4; 2,4\}$
◊ t) $(x - \frac{13}{2})^2 = \frac{49}{4}$	$x - \frac{13}{2} = \pm \frac{7}{2}$ $L = \{3; 10\}$

6 Binomische quadratische Gleichungen

Löse die folgenden quadratischen Gleichungen. Forme dazu den linken Term so um, dass er einer binomischen Formel entspricht.

$$\begin{aligned}x^2 - 4x + 4 &= 4 \\x^2 - 2 \cdot 2x + 2^2 &= 4 \\(x - 2)^2 &= 4 \quad | \sqrt{} \quad \Rightarrow x_1 = 0 \\x - 2 &= \pm 2 \quad | + 2 \quad \Rightarrow x_2 = 4 \quad \Rightarrow L = \{0; 4\}\end{aligned}$$



Achtung: Eine der Lösungen ist falsch!

a) $x^2 + 2x + 1 = 16$

$$\begin{aligned}(x + 1)^2 &= 16 \\x + 1 &= \pm 4 \\L &= \{-5; 3\}\end{aligned}$$

b) $x^2 - 6x + 9 = 64$

$$\begin{aligned}(x - 3)^2 &= 64 \\x - 3 &= \pm 8 \\L &= \{-5; 11\}\end{aligned}$$

c) $x^2 + 4x + 4 = 36$

$$\begin{aligned}(x + 2)^2 &= 36 \\x + 2 &= \pm 6 \\L &= \{-8; 4\}\end{aligned}$$

d) $x^2 - 24x + 144 = 25$

$$\begin{aligned}x^2 - 24x + 144 &= 25 \\x - 12 &= \pm 5 \\L &= \{7; 17\}\end{aligned}$$

e) $x^2 + 14x + 49 = 144$

$$\begin{aligned}(x + 7)^2 &= 144 \\x + 7 &= \pm 12 \\L &= \{-19; 5\}\end{aligned}$$

f) $x^2 - 36x + 324 = 100$

$$\begin{aligned}(x - 18)^2 &= 100 \\x - 18 &= \pm 10 \\L &= \{-8; 28\}\end{aligned}$$

g) $x^2 + 10x + 25 = 4$

$$\begin{aligned}(x + 5)^2 &= 4 \\x + 5 &= \pm 2 \\L &= \{-7; -3\}\end{aligned}$$

h) $x^2 - 8x + 16 = 1$

$$\begin{aligned}(x - 4)^2 &= 1 \\x - 4 &= \pm 1 \\L &= \{3; 5\}\end{aligned}$$

i) $x^2 + 12x + 36 = 64$

$$\begin{aligned}(x + 6)^2 &= 64 \\x + 6 &= \pm 8 \\L &= \{-14; 2\}\end{aligned}$$

j) $x^2 - 16x + 64 = 49$

$$\begin{aligned}(x - 8)^2 &= 49 \\x - 8 &= \pm 7 \\L &= \{1; 15\}\end{aligned}$$

k) $x^2 + 34x + 289 = 169$

$$\begin{aligned}(x + 17)^2 &= 169 \\x + 17 &= \pm 13 \\L &= \{-30; -4\}\end{aligned}$$

l) $x^2 - 38x + 361 = 196$

$$\begin{aligned}(x - 19)^2 &= 196 \\x - 19 &= \pm 14 \\L &= \{5; 33\}\end{aligned}$$

7 Binomische quadratische Gleichungen

Löse die folgenden quadratischen Gleichungen. Forme dazu den linken Term so um, dass er einer binomischen Formel entspricht.

a) $x^2 + 2,8x + 1,96 = 9$

$$\begin{aligned}(x + 1,4)^2 &= 9 \\ x + 1,4 &= \pm 3 \\ L &= \{-4,4; 1,6\}\end{aligned}$$

b) $x^2 + 1,2x + 0,36 = 64$

$$\begin{aligned}(x + 0,6)^2 &= 64 \\ x + 0,6 &= \pm 8 \\ L &= \{-8,6; 7,4\}\end{aligned}$$

c) $x^2 - 7,8x + 15,21 = 64$

$$\begin{aligned}(x - 3,9)^2 &= 64 \\ x - 3,9 &= \pm 8 \\ L &= \{-4,1; 11,9\}\end{aligned}$$

d) $x^2 - 5,8x + 8,41 = 1$

$$\begin{aligned}(x - 2,9)^2 &= 1 \\ x - 2,9 &= \pm 1 \\ L &= \{1,9; 3,9\}\end{aligned}$$

e) $x^2 - 6,4x + 10,24 = 4$

$$\begin{aligned}(x - 3,2)^2 &= 4 \\ x - 3,2 &= \pm 2 \\ L &= \{1,2; 5,2\}\end{aligned}$$

f) $x^2 + 2,6x + 1,69 = 49$

$$\begin{aligned}(x + 1,3)^2 &= 49 \\ x + 1,3 &= \pm 7 \\ L &= \{-8,3; 5,7\}\end{aligned}$$

g) $x^2 + 9,6x + 23,04 = 25$

$$\begin{aligned}(x + 4,8)^2 &= 25 \\ x + 4,8 &= \pm 5 \\ L &= \{-9,8; 0,2\}\end{aligned}$$

h) $x^2 + 8,2x + 16,81 = 25$

$$\begin{aligned}(x + 4,1)^2 &= 25 \\ x + 4,1 &= \pm 5 \\ L &= \{-9,1; 0,9\}\end{aligned}$$

i) $x^2 - 7,2x + 12,96 = 16$

$$\begin{aligned}(x - 3,6)^2 &= 16 \\ x - 3,6 &= \pm 4 \\ L &= \{-0,4; 7,6\}\end{aligned}$$

j) $x^2 - 2,2x + 1,21 = 9$

$$\begin{aligned}(x - 1,1)^2 &= 9 \\ x - 1,1 &= \pm 3 \\ L &= \{-1,9; 4,1\}\end{aligned}$$

k) $x^2 - 6,8x + 11,56 = 36$

$$\begin{aligned}(x - 3,4)^2 &= 36 \\ x - 3,4 &= \pm 6 \\ L &= \{-2,6; 9,4\}\end{aligned}$$

l) $x^2 + 5,6x + 7,84 = 9$

$$\begin{aligned}(x + 2,8)^2 &= 9 \\ x + 2,8 &= \pm 3 \\ L &= \{-5,8; 0,2\}\end{aligned}$$

Knicke zuerst den Zettel an der Linie um, ohne Dir die Lösungen anzuschauen. Löse alle Aufgaben und vergleiche erst dann Deine Ergebnisse.

8 Quadratische Gleichungen: $T_1 \cdot T_2 = 0$

Produkte der Form

$$(ax + b)(cx + d) = 0$$

sind ebenfalls quadratische Gleichungen. Ein Produkt ist 0, wenn einer der Faktoren 0 ist. Daher löst man die Gleichung, indem man die Werte für x bestimmt, mit denen einer der Faktorenterme 0 wird.

Beispiel: $(7x - 14)(3x + 15) = 0$

Linker Faktor: $7x - 14 = 0 \mid + 14 \Rightarrow 7x = 14 \mid : 7 \Rightarrow x = 2$

Rechter Faktor: $3x + 15 = 0 \mid - 15 \Rightarrow 3x = -15 \mid : 3 \Rightarrow x = -5$

Die Lösungsmenge lautet also $\{-5; 2\}$.

Bestimme die Lösungsmenge der folgenden quadratischen Gleichungen.



- | | |
|--------------------------------------|---------------|
| a) $(2x - 10)(8x + 56) = 0$ | $\{-7; 5\}$ |
| b) $(-20 - 2x)(7x + 42) = 0$ | $\{-10; -6\}$ |
| c) $(28 + 4x)(40 + 4x) = 0$ | $\{-10; -7\}$ |
| d) $(-3x - 24)(-5x - 45) = 0$ | $\{-9; -8\}$ |
| e) $(81 + 9x)(8x - 40) = 0$ | $\{-9; 5\}$ |
| f) $(3x + 12)(-16 + 8x) = 0$ | $\{-4; 2\}$ |
| g) $(40 + 8x)(-6 + x) = 0$ | $\{-5; 6\}$ |
| h) $(5x - 30)(-6 - x) = 0$ | $\{-6; 6\}$ |
| i) $(-8x + 48)(4x - 32) = 0$ | $\{6; 8\}$ |
| j) $(-56 + 8x)(3x + 18) = 0$ | $\{-6; 7\}$ |
| k) $(3x + 30)(12 + 6x) = 0$ | $\{-10; -2\}$ |
| l) $(-6,3x - 63)(-3,4 + 1,7x) = 0$ | $\{-10; 2\}$ |
| m) $(-4,6 + 4,6x)(64 + 8x) = 0$ | $\{-8; 1\}$ |
| n) $(9,6 + 2,4x)(16,5 - 5,5x) = 0$ | $\{-4; 3\}$ |
| o) $(89x + 445)(355 - 71x) = 0$ | $\{-5; 5\}$ |
| p) $(-4x - 28)(5,7x - 45,6) = 0$ | $\{-7; 8\}$ |
| q) $(9,8x - 78,4)(-11,1 + 3,7x) = 0$ | $\{3; 8\}$ |
| r) $(-5,1x + 25,5)(20,1 + 6,7x) = 0$ | $\{-3; 5\}$ |
| s) $(52,8 + 6,6x)(-43,4 - 6,2x) = 0$ | $\{-8; -7\}$ |
| t) $(6,5x - 32,5)(0,9 + 0,9x) = 0$ | $\{-1; 5\}$ |

Knicke zuerst den Zettel an der Linie um, ohne Dir die Lösungen anzuschauen. Löse alle Aufgaben und vergleiche erst dann Deine Ergebnisse.

9 Quadratische Gleichungen: $T_1 \cdot T_2 = 0$

Ein Produkt ist 0, wenn einer der Faktoren 0 ist.

Bestimme die Lösungsmenge der folgenden quadratischen Gleichungen.

a) $(5x - 5)(-x - 2) = 0$	$\{-2; 1\}$
b) $(-9x - 9)(9 - 3x) = 0$	$\{-1; 3\}$
c) $(-16 - 4x)(21 + 7x) = 0$	$\{-4; -3\}$
d) $(-35 - 5x)(3 + 3x) = 0$	$\{-7; -1\}$
e) $(54 + 9x)(-25 + 5x) = 0$	$\{-6; 5\}$
f) $(-2x - 1,2)(-39,6 + 9x) = 0$	$\{-0,6; 4,4\}$
g) $(-3,1 + x)(33,5 - 6x) = 0$	$\{3,1; 5,6\}$
h) $(x + 5,4)(7,2 - x) = 0$	$\{-5,4; 7,2\}$
i) $(-9x + 48,6)(68,8 + 8x) = 0$	$\{-8,6; 5,4\}$
j) $(-10,2 - 3x)(2x - 6,4) = 0$	$\{-3,4; 3,2\}$
k) $(3 - 0,6x)(-7,8 - 3,9x) = 0$	$\{-2; 5\}$
l) $(-6,1x + 24,4)(8,9x + 17,8) = 0$	$\{-2; 4\}$
m) $(8,3x - 25)(-49 - 9,8x) = 0$	$\{-5; 3\}$
n) $(4,4x + 22)(52,8 - 8,8x) = 0$	$\{-5; 6\}$
o) $(-2,3x - 11,5)(-9,2 + 2,3x) = 0$	$\{-5; 4\}$
p) $(-0,2x + 1,04)(11,61 - 4,3x) = 0$	$\{2,7; 5,2\}$
q) $(14,5 - 2,9x)(6,8x - 36,72) = 0$	$\{5; 5,4\}$
r) $(4,5x + 14,85)(7,1x - 14,2) = 0$	$\{-3,3; -2\}$
s) $(7x - 65,8)(-5x - 20) = 0$	$\{-4; 9,4\}$
t) $(-67,16 + 9,2x)(56,55 + 8,7x) = 0$	$\{-6,5; 7,3\}$

Knicke zuerst den Zettel an der Linie um, ohne Dir die Lösungen anzuschauen. Löse alle Aufgaben und vergleiche erst dann Deine Ergebnisse.

10 Eine quadratische Gleichung binom-tauglich machen.

Löse die folgenden quadratischen Gleichungen. Ergänze dazu die Gleichung so, dass der linke Term einer binomischen Formel entspricht.



$$\begin{aligned} x^2 + 6x + 1 &= 1 \quad | + 8 \\ x^2 + 2 \cdot 3x + 3^2 &= 9 \quad \Rightarrow x_1 = -3 - 3 = -6 \\ (x+3)^2 &= 9 \quad | \sqrt{} \quad \Rightarrow x_2 = -3 + 3 = 0 \quad \Rightarrow L = \{-6; 0\} \\ x+3 &= \pm 3 \quad | - 3 \end{aligned}$$

a) $x^2 - 2x - 15 = 0$

$$\begin{aligned} x^2 - 2x + 1 &= 16 \\ x - 1 &= \pm 4 \\ L &= \{-3; 5\} \end{aligned}$$

b) $x^2 + 6x - 55 = 0$

$$\begin{aligned} x^2 + 6x + 9 &= 64 \\ x + 3 &= \pm 8 \\ L &= \{-11; 5\} \end{aligned}$$

c) $x^2 - 4x - 21 = 0$

$$\begin{aligned} x^2 - 4x + 4 &= 25 \\ x - 2 &= \pm 5 \\ L &= \{-3; 7\} \end{aligned}$$

d) $x^2 + 24x + 108 = 0$

$$\begin{aligned} x^2 + 24x + 144 &= 36 \\ x + 12 &= \pm 6 \\ L &= \{-18; -6\} \end{aligned}$$

e) $x^2 - 14x - 32 = 0$

$$\begin{aligned} x^2 - 14x + 49 &= 81 \\ x - 7 &= \pm 9 \\ L &= \{-2; 16\} \end{aligned}$$

f) $x^2 + 36x + 203 = 0$

$$\begin{aligned} x^2 + 36x + 324 &= 121 \\ x + 18 &= \pm 11 \\ L &= \{-29; -7\} \end{aligned}$$

g) $x^2 - 10x + 16 = 0$

$$\begin{aligned} x^2 - 10x + 25 &= 9 \\ x - 5 &= \pm 3 \\ L &= \{2; 8\} \end{aligned}$$

h) $x^2 + 8x + 15 = 0$

$$\begin{aligned} x^2 + 8x + 16 &= 1 \\ x + 4 &= \pm 1 \\ L &= \{-5; 3\} \end{aligned}$$

i) $x^2 - 12x + 32 = 0$

$$\begin{aligned} x^2 - 12x + 36 &= 4 \\ x - 6 &= \pm 2 \\ L &= \{4; 8\} \end{aligned}$$

j) $x^2 + 16x + 15 = 0$

$$\begin{aligned} x^2 + 16x + 64 &= 49 \\ x + 8 &= \pm 7 \\ L &= \{-15; -1\} \end{aligned}$$

k) $x^2 - 34x + 189 = 0$

$$\begin{aligned} x^2 - 34x + 289 &= 100 \\ x - 17 &= \pm 10 \\ L &= \{7; 27\} \end{aligned}$$

l) $x^2 + 38x + 217 = 0$

$$\begin{aligned} x^2 + 38x + 361 &= 144 \\ x + 19 &= \pm 12 \\ L &= \{-31; -7\} \end{aligned}$$

Knicke zuerst den Zettel an der Linie um, ohne Dir die Lösungen anzuschauen. Löse alle Aufgaben und vergleiche erst dann Deine Ergebnisse.

11 Scheitelpunktsform

Forme die folgenden quadratischen Funktionen in Scheitelpunktsform um. Bestimme Scheitelpunkt und Nullstellen.

$$\left. \begin{array}{l} f(x) = x^2 + 12x + 20 \\ f(x) = x^2 + 12x + 36 - 36 + 20 \\ f(x) = (x+6)^2 - 16 \end{array} \right\} \Rightarrow P(-6| -16)$$

$$\left. \begin{array}{l} (x+6)^2 - 16 = 0 & | + 16 \\ (x+6)^2 = 16 & |\sqrt{} \\ x+6 = \pm 4 & | - 6 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} x_1 = -4 - 6 = -10 \\ x_2 = +4 - 6 = 2 \end{array} \Rightarrow L = \{-10; 2\}$$



a) $f(x) = x^2 + 8x + 15$

$f(x) = (x+4)^2 - 1$

Scheitelpunkt $P(-4|-1)$

$x+4 = \pm 1$

$L = \{-5; -3\}$

b) $f(x) = x^2 + 6x + 9$

$f(x) = (x+3)^2 - 0$

Scheitelpunkt $P(-3|0)$

$x+3 = \pm 0$

$L = \{-3; -3\}$

c) $f(x) = x^2 - 18x$

$f(x) = (x-9)^2 - 81$

Scheitelpunkt $P(9|-81)$

$x-9 = \pm 9$

$L = \{0; 18\}$

d) $f(x) = x^2 - 20x - 21$

$f(x) = (x-10)^2 - 121$

Scheitelpunkt $P(10|-121)$

$x-10 = \pm 11$

$L = \{-1; 21\}$

e) $f(x) = x^2 - 20x + 19$

$f(x) = (x-10)^2 - 81$

Scheitelpunkt $P(10|-81)$

$x-10 = \pm 9$

$L = \{1; 19\}$

f) $f(x) = x^2 + 16x - 225$

$f(x) = (x+8)^2 - 289$

Scheitelpunkt $P(-8|-289)$

$x+8 = \pm 17$

$L = \{-25; 9\}$

g) $f(x) = x^2 - 6x - 216$

$f(x) = (x-3)^2 - 225$

Scheitelpunkt $P(3|-225)$

$x-3 = \pm 15$

$L = \{-12; 18\}$

h) $f(x) = x^2 - 18x + 72$

$f(x) = (x-9)^2 - 9$

Scheitelpunkt $P(9|-9)$

$x-9 = \pm 3$

$L = \{6; 12\}$

i) $f(x) = x^2 + 4x - 77$

$f(x) = (x+2)^2 - 81$

Scheitelpunkt $P(-2|-81)$

$x+2 = \pm 9$

$L = \{-11; 7\}$

j) $f(x) = x^2 + 16x - 260$

$f(x) = (x+8)^2 - 324$

Scheitelpunkt $P(-8|-324)$

$x+8 = \pm 18$

$L = \{-26; 10\}$

Knicke zuerst den Zettel an der Linie um, ohne Dir die Lösungen anzuschauen. Löse alle Aufgaben und vergleiche erst dann Deine Ergebnisse.

12 Nullstellen mit pq-Formel

Bestimme die Nullstellen der folgenden Funktionen mit der pq-Formel.

$$f(x) = x^2 + 12x + 20$$

$$p = 12 \quad q = 20$$

$$x_{1/2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$

$$x_{1/2} = -\frac{12}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{12}{2}\right)^2 - 20}$$

$$\Rightarrow x_1 = -6 - \sqrt{16} = -10 \quad \Rightarrow L = \{-10; -2\}$$

$$x_2 = -6 + \sqrt{16} = -2$$



a) $f(x) = x^2 + 17x + 72$

$$L = \{-9; -8\}$$

b) $f(x) = x^2 - 10x + 21$

$$L = \{3; 7\}$$

c) $f(x) = x^2 - 7x - 8$

$$L = \{-1; 8\}$$

d) $f(x) = x^2 + 9x - 10$

$$L = \{-10; 1\}$$

e) $f(x) = x^2 - 4$

$$L = \{-2; 2\}$$

f) $f(x) = x^2 + 18x + 81$

$$L = \{-9\}$$

g) $f(x) = x^2 + 12x + 36$

$$L = \{-6\}$$

h) $f(x) = x^2 + 3x - 18$

$$L = \{-6; 3\}$$

i) $f(x) = x^2 - 11x + 24$

$$L = \{3; 8\}$$

j) $f(x) = x^2 + 7x + 12$

$$L = \{-4; -3\}$$

k) $f(x) = x^2 - 3x - 28$

$$L = \{-4; 7\}$$

l) $f(x) = x^2 - x - 6$

$$L = \{-2; 3\}$$

m) $f(x) = x^2 - 6x + 9$

$$L = \{3\}$$

n) $f(x) = x^2 - 9x + 14$

$$L = \{2; 7\}$$

o) $f(x) = x^2 + 2x - 24$

$$L = \{-6; 4\}$$

p) $f(x) = x^2 + 4x + 9$

$$L = \{\}$$

13 Nullstellen mit pq-Formel

Bestimme die Nullstellen der folgenden Funktionen mit der pq-Formel.

$$f(x) = x^2 + 12x + 36$$

$$p = 12 \quad q = 36$$

$$x_{1/2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$

$$\Rightarrow x_1 = -6 - \sqrt{0} = -6$$

$$x_2 = -6 + \sqrt{0} = -6$$

$$\Rightarrow L = \{-6\}$$

$$x_{1/2} = -\frac{12}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{12}{2}\right)^2 - 36}$$

a) $f(x) = x^2 + 3,8x + 9,31$

$$L = \{\}$$

b) $f(x) = x^2 - 11,5x + 22,5$

$$L = \{2,5; 9\}$$

c) $f(x) = x^2 - 13,7x + 44,52$

$$L = \{5,3; 8,4\}$$

d) $f(x) = x^2 - 9,1x + 18,88$

$$L = \{3,2; 5,9\}$$

e) $f(x) = x^2 - 13,2x + 43,56$

$$L = \{6,6\}$$

f) $f(x) = x^2 - 11,3x + 30,82$

$$L = \{4,6; 6,7\}$$

g) $f(x) = x^2 - 3,3x - 1,9$

$$L = \{-0,5; 3,8\}$$

h) $f(x) = x^2 - 3,3x + 1,16$

$$L = \{0,4; 2,9\}$$

i) $f(x) = x^2 - 8,1x - 13,3$

$$L = \{-1,4; 9,5\}$$

j) $f(x) = x^2 + 3,4x - 1,11$

$$L = \{-3,7; 0,3\}$$

k) $f(x) = x^2 + 11,3x + 24,36$

$$L = \{-8,4; -2,9\}$$

l) $f(x) = x^2 - 3,9x - 2,2$

$$L = \{-0,5; 4,4\}$$

m) $f(x) = x^2 + 6x - 23,49$

$$L = \{-8,7; 2,7\}$$

n) $f(x) = x^2 + 1,1x - 7,82$

$$L = \{-3,4; 2,3\}$$

o) $f(x) = x^2 - 2,8x + 1,8$

$$L = \{1; 1,8\}$$

p) $f(x) = x^2 - 14,4x + 51,59$

$$L = \{6,7; 7,7\}$$

Knicke zuerst den Zettel an der Linie um, ohne Dir die Lösungen anzuschauen. Löse alle Aufgaben und vergleiche erst dann Deine Ergebnisse.

Inhaltsverzeichnis

1 Punkte der Funktion $f(x) = x^2$	1
2 Punkte der Funktion $f(x) = ax^2$	2
3 Quadratische Gleichungen $ax^2 + e = y$	3
4 Quadratische Funktionen $f(x) = ax^2 + e$	4
5 Quadratische Gleichungen $(x + d)^2 = y$	5
6 Binomische quadratische Gleichungen	6
7 Binomische quadratische Gleichungen	7
8 Quadratische Gleichungen: $T_1 \cdot T_2 = 0$	8
9 Quadratische Gleichungen: $T_1 \cdot T_2 = 0$	9
10 Eine quadratische Gleichung binomtauglich machen.	10
11 Scheitelpunktsform	11
12 Nullstellen mit pq-Formel	12
13 Nullstellen mit pq-Formel	13