

Lösungsheft
MATHEMATIK

Zum Lehrbuch für Klasse 9

Nur für Lehrer



VOLK UND WISSEN VOLKSEIGENER VERLAG BERLIN

Lösungsheft
MATHEMATIK

zum Lehrbuch für Klasse 9
(Titel-Nr. 00 09 02, 6. Auflage)

Nur für Lehrer



Volk und Wissen Volkseigener Verlag Berlin
1975

An der Ausarbeitung der Lösungen waren Dietrich Kind, Dipl.-Math. Dr. Horst Lemke,
Wolfgang Leser, Werner Wunderlich und Ernst Zoll beteiligt.

Inhaltsverzeichnis

	Lehrbuch	Lösungs-
	Seite	heft
Vorbemerkungen	-	4
Aufgaben		
a) Reelle Zahlen; Arbeiten mit Variablen . . .	160	5
b) Ungleichungen und Gleichungssysteme . . .	180	25
c) Potenzen und Potenzfunktionen	191	34
d) Quadratische Funktionen und quadratische Gleichungen	202	45
e) Exponential- und Logarithmusfunktionen; Rechenhilfsmittel	215	57
Schüleraufträge		
A. Reelle Zahlen; Arbeiten mit Variablen . . .	3	62
B. Ungleichungen und Gleichungssysteme . . .	43	63
C. Potenzen und Potenzfunktionen	69	64
D. Quadratische Funktionen und quadratische Gleichungen	103	67
E. Exponential- und Logarithmusfunktionen; Rechenhilfsmittel	137	68

4. Auflage

Ausgabe 1970

Lizenz Nr. 203 · 1000/75 · (UN 00 21 49-4)

LSV 0645

Redaktion: Werner Wunderlich

Printed in the German Democratic Republic

Gesamtherstellung: (52) Nationales Druckhaus VOB National

Redaktionsschluß: 27. November 1974

Bestell-Nr. 706 071 3

EVP: 1,90

Vor bemerkungen

Das Lösungsheft enthält die Lösungen der Aufgaben des Lehrbuches "MATHEMATIK 9" (Ausgabe 1970).

Es sind vorrangig Lösungen aufgenommen worden, die rechnerisch zu ermitteln sind. Bei der Lösung der Aufgaben arbeiteten die Rechner mit dem "Tafelwerk, Mathematik - Physik - Chemie" (Bestellnr. 00 07 03).

Das Lösungsheft enthält keine graphischen Darstellungen.

Bei Textaufgaben wurde aus Platzgründen auf den Antwortstrich verzichtet. Diese Maßnahme erscheint auch deshalb berechtigt, weil solche Sätze in den meisten Fällen verschieden formuliert werden können. Es sei jedoch ausdrücklich darauf hingewiesen, daß eine Aufgabe nur dann als richtig gelöst gelten kann, wenn der Schüler einen entsprechenden Antwortstrich richtig formuliert hat.

Bei Anwendungsaufgaben muß die Genauigkeit der Ausgangswerte berücksichtigt werden.

Zu einigen Aufgaben wurde auch mehr oder weniger ausführlich ein Lösungsweg angegeben. Das schließt nicht aus, daß auch andere Lösungswege möglich sind.

Die Lösungen für die zusätzlichen Aufgaben, die im Lehrbuch mit kursiver Numerierung gekennzeichnet sind und die im allgemeinen von höherem Schwierigkeitsgrad sind, wurden im Lösungsheft in waagerechte Linien eingeschlossen.

Den Abschluß des Lösungshefts bilden die Lösungen der Schüleraufträge, die im Lehrtext verstreut und mit einem Kreis gekennzeichnet sind.

Aufgaben

a) Reelle Zahlen; Arbeiten mit Variablen

1. a) $\{11; 22; 33; 44; 55; 66; 77; 88; 99\}$
b) $\{53; 59; 61; 67; 71; 73; 79; 83; 89; 97\}$ c) $\{2\}$
2. a) $M = \{17; 28; 39; 50; 61; 72; 83; 94; 105; 116; \dots\}$
b) $M = \{\dots; 1; -1; 8; -8; 27; -27; 64; -64; 125; -125; \dots\}$
c) $M = \{\dots; \frac{1}{11}; \frac{1}{12}; \frac{1}{13}; \frac{1}{14}; \frac{1}{15}; \frac{1}{16}; \frac{1}{17}; \frac{1}{18}; \frac{1}{19}; \frac{1}{20}; \dots\}$
3. a) die gebrochene Zahl $\frac{1}{2}$ b) $\{1; 2; 3; 4; 6; 8; 9; 12; 18; 24; 36; 72\}$
c) $\{1; 2; 3; 4; 6; 12\}$
d) Kreis mit dem Durchmesser \overline{AB} mit Ausnahme der Punkte A und B *Thaleskreis*
4. a) $\{-\frac{7}{3}\}$ b) \emptyset 5. a) $\{3; -3\}$ b) R
6. a) $A = B$ b) $A = B$ 7. a) $A = B$ b) $A \neq B$
8. Die Menge der Schulklassen enthält als Elemente Mengen von Schülern.
9. Menge aller Punkte P der Ebene mit $\overline{PA} = \overline{PB}$
10. Menge aller Punkte der Ebene, die von a und b den gleichen Abstand haben.
11. a) wahr b) falsch 12. a) wahr b) falsch
14. a) wahr b) falsch c) wahr d) wahr e) wahr f) wahr
g) wahr h) falsch i) wahr k) wahr l) falsch m) wahr

1. Zu zeigen: (a) Für jedes x gilt: Wenn $x \in A$, so $x \in C$
(b) Es gibt ein x mit $x \in C$ und $x \notin A$.

Nach Voraussetzung ist $A \subset B$ und $B \subset C$, das heißt:

Für jedes x gilt: Wenn $x \in A$, so $x \in B$. (1)

Es gibt ein x mit $x \in B$ und $x \notin A$. (2)

Für jedes x gilt: Wenn $x \in B$, so $x \in C$. (3)

Es gibt ein x mit $x \in C$ und $x \notin B$. (4)

Es sei nun x ein beliebiges Element von A. Dann ist wegen (1) $x \in B$ und wegen (3) $x \in C$, d.h., es gilt für jedes x :

Wenn $x \in A$, so $x \in C$. Damit ist (a) bewiesen. Nach (4) gibt es ein x mit $x \in C$ und $x \notin B$. Aus (1) folgt für jedes x :
Wenn $x \notin B$, so $x \notin A$. Folglich gibt es ein x mit $x \in C$ und

x 6 A. Damit ist (b) bewiesen.

2. a) ja b) ja

15. a) lösbar b) nicht lösbar c) lösbar
d) nicht lösbar e) lösbar f) lösbar

16. $24 = 2^3 \cdot 3$; $2520 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$
 $4719 = 3 \cdot 11^2 \cdot 13$; 863 ist Primzahl

17. $\frac{2}{3}; \frac{4}{6}; \frac{6}{9}; \frac{8}{12}; \frac{10}{15}; \frac{12}{18}; \frac{14}{21}; \frac{16}{24}; \frac{18}{27}; \frac{20}{30}$

18. $\frac{1}{5}, \frac{2}{7}, \frac{4}{7}$ 19. $\frac{13}{17}, \frac{1}{9}, \frac{11}{15}$

20. $a \cdot d = b \cdot c$ 21. 0,12; 4,0; 0,7

22. $0,58\bar{3}$; $3,571428$; $0,69\bar{2307}$

24. $\frac{3}{14} < \frac{7}{30} < \frac{5}{12} < \frac{1}{2} < \frac{5}{9} < \frac{18}{25}$

25. $\frac{23}{6} < 4,66 < \frac{14}{3} = 4,6\bar{6} < 4,67 < \frac{117}{25}$

26. Die gebrochene Zahl 0 ist kleiner als alle Zahlen der gegebenen Menge

27. a) lösbar b) nicht lösbar c) lösbar

28. a) nicht lösbar b) lösbar c) lösbar

a	b	a+b	a-b	a+b	a:b	2a	3b	2a + 3b
$\frac{3}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{3}{49}$	3	$\frac{6}{7}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{9}{7}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	1	1	2
$\frac{5}{6}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{19}{18}$	$\frac{11}{18}$	$\frac{5}{27}$	$\frac{15}{4}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{7}{3}$
$\frac{4}{7}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{34}{35}$	$\frac{6}{35}$	$\frac{8}{35}$	$\frac{10}{7}$	$\frac{8}{7}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{82}{35}$
0,36	$\frac{1}{3}$	$\frac{52}{75}$	$\frac{2}{25}$	$\frac{3}{25}$	$\frac{27}{25}$	$\frac{18}{25}$	1	$\frac{43}{25}$
2,34	0,15	2,49	2,19	0,351	15,6	4,68	0,45	5,13

a	b	$\frac{1}{a}$	$\frac{1}{b}$	5a	b : 3	a : b	$\frac{1}{a} : \frac{1}{b}$	5a + (b:3)
$\frac{4}{11}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{11}{4}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{20}{11}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{28}{33}$	$\frac{33}{28}$	$\frac{151}{77}$
$\frac{3}{5}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{10}{7}$	3	$\frac{7}{30}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{97}{30}$
$\frac{2}{3}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{10}{3}$	$\frac{8}{27}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{98}{27}$
0,4	$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{2}$	6	2	$\frac{1}{18}$	$\frac{12}{5}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{37}{18}$
1,25	1,6	0,8	0,625	6,25	0,53	0,78125	1,28	6,783
5	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{8}{27}$	25	$\frac{9}{8}$	$\frac{40}{27}$	$\frac{27}{40}$	$26\frac{1}{8}$

3. $\frac{a}{b} < 1 < \frac{b}{a}$; $\frac{b}{a} - 1 > 1 - \frac{a}{b}$, d.h., $\frac{a}{b}$ liegt näher an 1 als $\frac{b}{a}$

4. z.B.: 10; 1; 0,6; 0,59; 0,56

Die kleinste Zahl, die größer ist als alle Elemente der Menge ist die Zahl $0,5$.

31. $-\frac{7}{5} < -\frac{7}{8} < 0,3 < \frac{3}{5} < \frac{5}{6} < 1$

32. $-1,3 < -1,3 < -\frac{6}{5} < 0,8 < 0,84 < 0,8$

a	b	-a	a	$\frac{1}{a}$	$\frac{1}{ a }$	Ist $a < b$?	Ist $ a < b $?
7	-5	-7	7	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$	nein	nein
-3	$-\frac{1}{2}$	3	3	$-\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	ja	nein
-0,6	-1,2	0,6	0,6	$-\frac{5}{3}$	$\frac{5}{3}$	nein	ja
3,4	-5,8	-3,4	3,4	$\frac{5}{17}$	$\frac{5}{17}$	nein	ja

34.

a	b	a+b	a-b	b-a	a:b	a:b	b:a	3a-5b	a+b
+5	+7	+12	-2	+2	+35	- $\frac{5}{7}$	+ $\frac{7}{5}$	-20	-2
+6	-3	+3	+9	-9	-18	-2	- $\frac{1}{2}$	+33	+3
-3	-5	-8	+2	-2	+15	+ $\frac{3}{5}$	+ $\frac{5}{3}$	-16	-2
0	-4	-4	+4	-4	0	0	n. def.	+20	-4
+ $\frac{1}{2}$	- $\frac{1}{3}$	+ $\frac{1}{6}$	+ $\frac{5}{6}$	- $\frac{5}{6}$	- $\frac{1}{6}$	- $\frac{3}{2}$	- $\frac{2}{3}$	+ $\frac{19}{6}$	+ $\frac{1}{6}$
- $\frac{2}{3}$	0,6	+0,2	-1	+1	-0,24	-0,6	-1,5	-4,2	-0,2
-3,51	-0,15	-3,66	-3,36	3,36	0,5265	23,4	0,042735	-9,78	3,36

35. a) 0 b) -3,5 c) - $\frac{14}{15}$

39. a) Die Menge der rationalen Zahlen x mit $4 \leq x \leq 7$
 b) Die Menge der rationalen Zahlen x mit $1,41 \leq x \leq 1,42$

5. a) Annahme: Es sei $a \neq b$, also entweder $a < b$ oder $b < a$.
 Aus $a < b$ ($b < a$) würde $a + c < b + c$ ($b + c < a + c$) im Widerspruch zu $a + c = b + c$ folgen.
 c) Annahme: Es sei $a \neq b$, also entweder $a < b$ oder $b < a$.
 Aus $a < b$ und $c > 0$ ($c < 0$) würde $a \cdot c < b \cdot c$
 $(a \cdot c > b \cdot c)$ und aus $b < a$ und $c > 0$ ($c < 0$) würde
 $b \cdot c < a \cdot c$ ($b \cdot c > a \cdot c$) im Widerspruch zu
 $a \cdot c = b \cdot c$ folgen.
 Entsprechend beweist man 5. b) und 5. d)

40. a) $7,1284 < x+y < 7,1285$ b) $25,0683 < x+y < 25,0684$
 $7,6315 < x-y < 7,6316$ $25,3916 < x-y < 25,3917$
 $-1,8562 < x \cdot y < -1,8561$ $-4,0776 < x \cdot y < -4,0775$
 $-29,3422 < x:y < -29,3421$ $-156,1107 < x:y < -156,1106$

6. Gäbe es natürliche Zahlen a und n mit $10^n = 3a$, so müsste die Zahl 10^n den Primfaktor 3 enthalten. Das ist jedoch nicht der Fall. Folglich gibt es keine natürlichen Zahlen a und n mit $10^n = 3a$ bzw. mit $\frac{1}{3} = \frac{a}{10^n}$.

41. $2^6 \cdot 3^4 \cdot 5^2 \cdot 7^6$; $2^9 \cdot 3^6 \cdot 5^3 \cdot 7^9$; $2^{12} \cdot 3^8 \cdot 5^4 \cdot 7^{12}$

45. $h = 3$

$\langle 7,0;7,1 \rangle$	$\langle 7,1;7,2 \rangle$	$\langle 7,2;7,3 \rangle$...	$\langle 7,8;7,9 \rangle$	$\langle 7,9;8,0 \rangle$
0	1	2	...	8	9
$\langle 0,10;0,1 \rangle$	$\langle 0,11;0,12 \rangle$	$\langle 0,12;0,13 \rangle$...	$\langle 0,18;0,19 \rangle$	$\langle 0,19;0,20 \rangle$
0	1	2	...	8	9
$\langle 1+590;1,59 \rangle$	$\langle 1,591;1,592 \rangle$	$\langle 1,592;1,593 \rangle$...	$\langle 1,599;1,600 \rangle$	
0	1	2	...	9	
$\langle 4,7050;4,7051 \rangle$	$\langle 4,7051;4,7052 \rangle$...	$\langle 4,7059;4,7060 \rangle$		
0	1	...	9		
$\langle 0;0,001 \rangle$	$\langle 0,001;0,002 \rangle$	$\langle 0,002;0,003 \rangle$...	$\langle 0,009;0,010 \rangle$	
0	1	2	...	9	

47. 1; 7; 3; 2; 0; 5; ...

48. $\langle 11;12 \rangle$; $\langle 11,1;11,2 \rangle$; $\langle 11,14;11,15 \rangle$; $\langle 11,149;11,150 \rangle$;
 $\langle 11,1491;11,1492 \rangle$; $\langle 11,14916;11,14917 \rangle$;
 $\langle 11,149162 \rangle$; $\langle 11,1491625 \rangle$; $\langle 11,14916253;11,14916254 \rangle$;
 $\langle 11,149162536;11,149162537 \rangle$

49. 11; 8; 3; 3; ...

50. a) Der Bildpunkt der rationalen Zahl $\frac{2}{9}$

- b) $\langle 0;1 \rangle$; $\langle 0,2;0,3 \rangle$; $\langle 0,22;0,23 \rangle$; $\langle 0,222;0,223 \rangle$;
 $\langle 0,2222;0,2223 \rangle$; $\langle 0,22222;0,22223 \rangle$;
 $\langle 0,222222;0,222223 \rangle$; $\langle 0,2222222;0,2222223 \rangle$;
 $\langle 0,22222222;0,22222223 \rangle$

51. 0,027 52. - 1,73205... 53. - 0,1428571428...

54. a) $a < b$ b) $a > b$ c) $a > b$ d) $a < b$

55. a) $a > b$ b) $a > b$ c) $a < b$ d) $a < b$

56. 3,14; 3,142; 3,1416; 3,14159

57. r = 1,41421; s = 1,41422

58. a) 1,747546 b) 7,246078 c) 4,242641 d) 3,146264

59. a) 5 b) 3,162277 c) 4,555806 d) 0,317837

60. z.B.: $(3 + \sqrt{2}) + (3 - \sqrt{2}) = 6$; $(3 + \sqrt{2}) \cdot (3 - \sqrt{2}) = 1$

61. u ≈ 78,056 m 62. d ≈ 5,39 m 63. 2,828

64. $160; 700; 0,9; 3; 5; 0,3; 4; 3; 5; 5; \text{ a}$

65. $4,80; 0,616; 2,45; 7,75; 24,5; 0,775$

8. Es ist $\sqrt{(a-1)^2} - a = |a-1| - a = \begin{cases} -1 & \text{für } a \geq 1 \\ 1-2a & \text{für } a < 1 \end{cases}$

66. a) $3n$ mit $n \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5\}$ 67.a) $6n$ mit $n \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6\}$

b) $2n$ mit $n \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5\}$ b) $2n+1$ mit $n \in \{0; 1; 2; 4\}$

c) $3n+2$ mit $n \in \mathbb{N}$

d) n^2 mit $n \in \mathbb{N}$

e) 2^{n+1} mit $n \in \mathbb{N}$

f) $4n+3$ mit $n \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5\}$

67.b) $3n+1$ mit $n \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5\}$

68. a) $M = \{1; 3; 5; \dots; 19; 21\}$ 69.a) $M = \{2; 5; 8; \dots; 29; 32\}$

b) $M = \{1; \frac{1}{10}; \frac{1}{100}; \frac{1}{1000}\}$ b) $M = \{\frac{1}{2}; \frac{1}{10}; \frac{1}{20}; \frac{1}{100}; \frac{1}{200}\}$

c) $M = \{-1; 1; 3; 5; 7\}$

d) $M = \{5; 25; 150; 3; 23; 48\}$

b) $M = \{6; 8; 10; 0; 2; 4\}$

70. a) Weg, Ertrag der Fläche, Arbeit, Druckkraft
Zeit, Fläche, Zeit, gedrückte Fläche
abgegebene Leistung
aufgenommene Leistung

b) Beispiele: $\frac{\text{Prozentwert}}{\text{Grundwert}} = 100$

Hangabtriebskraft \cdot Höhe der geneigten Ebene
Gewicht

71. a) $x \in \{0, 1, 2\}$ b) $x=1$ c) $x \in \mathbb{N}$ d) n.l. e) n.l. f)
natürliche Zahlen $x \in \{0, 1, 2\}$ $x=1$ $x \in \mathbb{N}$ n.l. n.l. n.l.
gebrochene Zahlen $x < 3$ $x=1$ $x \in \mathbb{R}^*$ n.l. n.l. $0 < x < 1$
rationale Zahlen $x < 3$ $x \in \{1; -2\}$ $x \in \mathbb{R}$ n.l. n.l. $0 < x < 1$
reelle Zahlen $x < 3$ $x \in \{1; -2\}$ $x \in \mathbb{R}$ n.l. $x \in \{\sqrt{2}, -\sqrt{2}\}$ $0 < x < 1$

72. a) $x \in \{0, 1\}$ b) $x=2$ c) $x \in \mathbb{N}$ d) n.l. e) n.l. f) $x \in \{0; 1\}$
natürliche Zahlen $x \in \{0, 1\}$ $x=2$ $x \in \mathbb{N}$ n.l. n.l. $x \in \{0; 1\}$
gebrochene Zahlen $x < 2$ $x=2$ $x \in \mathbb{R}^*$ n.l. n.l. $x \in \{0; 1\}$
rationale Zahlen $x < 2$ $x \in \{2; -3\}$ $x \in \mathbb{R}$ n.l. n.l. $x \in \{0; 1\}$
reelle Zahlen $x < 2$ $x \in \{2; -3\}$ $x \in \mathbb{R}$ n.l. $x \in \{\sqrt{3}, -\sqrt{3}\}$ $x \in \{0; 1\}$

73. $m_a = \frac{a^2 + b^2}{2}$ $m_g = \sqrt{a^2 - b^2} = |a - b|$

74.	a)	b)	c)	d)
natürliche Zahlen	-	$a \in \{0; 6\}$	$b=18$	$y \in \{0; 3\}$
gebrochene Zahlen	$x = \frac{2}{3}$	$a \in \{0; 6\}$	$b=18$	$y \in \{0; 3\}$
rationale Zahlen	$x = \frac{2}{3}$	$a \in \{0; 6\}$	$b=18$	$y \in \{0; 3; -3\}$
reelle Zahlen	$x = \frac{2}{3}$	$a \in \{0; 6\}$	$b=18$	$y \in \{0; 3; -3\}$

75.	a)	b)	c)	d)
natürliche Zahlen	$q = 0$	$m=0, n=0$	$x=4$	$z=5$
gebrochene Zahlen	$q = 0$	$m=0, n=0$	$x=4$	$z=5$
rationale Zahlen	$q = 0$	$n=0, m \in \{-9; 0\}$	$x \in \{4; -4\}$	$z \in \{5; -5\}$
reelle Zahlen	$q = 0$	$n=0, m \in \{-9; 0\}$	$x \in \{4; -4\}$	$z \in \{5; -5\}$

9. mindestens 12

10. mindestens 13
11. Alle natürlichen Zahlen der Form $n^6 = (n^2)^3 = (n^3)^2$ mit $n \in \mathbb{N}$
z.B.: 0, 1, 64

12. a) Sie sind zueinander reziprok. b) Sie sind gleich.

13. a) wird verdoppelt b) auf ein Viertel gekürzt
c) um ein Drittel verkürzt

76. a) $-5a + 2b + 2$	77. a) $12 + x + 21y$
b) $-24a^3 - 25a^2 + a + 26$ 000	b) $88b^2 - 40b + 625$ 600
c) $\frac{x}{2} - a$	c) $-\frac{1}{5}a - \frac{2}{5}b$
d) $1,8m + 0,8n + 2$	d) $-1,8r - 8,4s + 6$
78. a) $p - q + r - 1$	79. a) $-2p^3 + 3q^2 - 3r^3 - 5r^4 - 7$
b) $-5p + 7q - 9r - 1$	b) $-4p^3 + 5q^2 + 3r^3 - 5r^4 + 7$
c) $5p - 7q + 9r + 1$	c) $4p^3 - 5q^2 - 3r^3 + 5r^4 - 7$
d) $\frac{4}{3}p - \frac{5}{4}q + \frac{4}{3}r - \frac{1}{4}$	d) $-\frac{1}{2}p^3 + 3q^2 - 5q - 3r^3 - \frac{15}{4}r^4 - \frac{52}{7}$
e) $\frac{14}{3}p - \frac{27}{4}q + \frac{26}{3}r + \frac{1}{3}$	e) $\frac{5}{2}p^3 - 5q^2 + \frac{5}{7}q + \frac{15}{4}r^4 - 3r^3 - \frac{46}{7}$
f) $-\frac{14}{3}p + \frac{27}{4}q - \frac{26}{3}r - \frac{1}{3}$	f) $-\frac{5}{2}p^3 + 5q^2 - \frac{5}{7}q - \frac{15}{4}r^4 + 3r^3 + \frac{46}{7}$
g) $-\frac{5}{3}p + \frac{11}{4}q - \frac{11}{3}r - \frac{1}{3}$	g) $-\frac{3}{2}p^3 + 4q^2 - \frac{5}{7}q - \frac{15}{4}r^4 - \frac{3}{7}$
h) $\frac{7}{3}p - \frac{13}{4}q + \frac{13}{3}r + \frac{5}{3}$	h) $\frac{9}{2}p^3 - 4q^2 - \frac{5}{7}q + \frac{25}{4}r^4 - \frac{3}{7}$
i) $\frac{8}{3}p - \frac{15}{4}q + \frac{14}{3}r - \frac{2}{3}$	i) $-\frac{1}{2}p^3 - q^2 + \frac{5}{7}q - 3r^3 - \frac{4}{4}r^4 - \frac{46}{7}$
k) $\frac{2}{3}p - \frac{2}{4}q + \frac{2}{3}r - \frac{5}{3}$	k) $-\frac{7}{2}p^3 + 3q^2 + \frac{5}{7}q - \frac{25}{4}r^4 - 3r^3 - \frac{46}{7}$
l) $\frac{16}{3}p - \frac{29}{4}q + \frac{28}{3}r + \frac{5}{3}$	l) $\frac{11}{2}p^3 - 5q^2 - \frac{5}{7}q + \frac{25}{4}r^4 - 3r^3 - \frac{52}{7}$

$$\begin{array}{ll} \text{m)} -\frac{16}{3}p + \frac{29}{4}q - \frac{28}{3}r - \frac{5}{3} & \text{m)} -\frac{11}{2}p^3 + 5q^2 + \frac{5}{7}q - \frac{25}{4}r^4 + 3r^3 + \frac{52}{7} \\ \text{n)} \frac{16}{3}p - \frac{29}{4}q + \frac{28}{3}r + \frac{5}{3} & \text{n)} \frac{11}{2}p^3 - 5q^2 - \frac{5}{7}q + \frac{25}{4}r^4 - 3r^3 - \frac{52}{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 80. \text{ a) ja b) ja c) ja} \\ 82. \text{ a) } m \cdot n + m \cdot n \cdot k - m \cdot n \cdot 1 \\ \text{b) } 6a^2b - 3ab^2 \\ \text{c) } \frac{3}{5}ax^2 - \frac{4}{7}x \end{array}$$

84. für $k = 1$

$$\begin{array}{l} 86. \text{ a) } 14a^2 - 23ab - 10b^2 \\ \text{b) } -\frac{41}{12}r - \frac{3}{20}s + 3 \\ \text{c) } 1,95 ax - 11,03 x \\ \text{d) } -2bc \\ 88. \text{ a) } t(v_0 - \frac{1}{2}gt) \\ \text{b) } l_0(1 + \alpha \Delta t) \\ \text{c) } \frac{h}{3}(A_1 + \sqrt{A_1 A_2} + A_2) \\ \text{d) } \pi s(r_1 + r_2) \\ \text{e) } \pi \cdot h^2(r - \frac{h}{2}) \\ \text{f) } \frac{n}{2}(n + 1) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 90. \text{ a) } x(y - 4) \\ \text{b) } 2a(\frac{b}{3} + 1) \\ \text{c) } ab(2 + 3x - y) \\ \text{d) } 3ab(3ab - 2a - b + 4) \\ \text{e) } -(x(1 + y)) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 92. \text{ a) } -7r(4s + 11t + 12u + 13v) & 93. \text{ a) } -15mn(3n + 1 + 9mn + 7m) \\ \text{b) } \frac{2}{5}a^2bc(2bc - a^2c + 3ab - 4) & \text{b) } \frac{1}{6}xyz^2(5yz - 7x^2y^2z - 4xy + 5xz) \\ \text{c) } 0,8m^2n(0,3n - 0,8n^2 + 1 - 60mn) & \text{c) } 0,6ab^2(2b - 40a - a^2b + 0,6a^2) \\ \text{d) } 3b^2(5a - 6a^2 - 11) & \text{d) } 3x^2(6y^2 - 9y + 4) \\ \text{e) } 18(3m^2n^2 - 6mn - 2m^2 + 10n^2) & \text{e) } 13rs(7r - 3 + 10s - 5u) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 94. \text{ a) } 18c - 15cd + 6d - 5d^2 & 95. \text{ a) } -2r^2 - 7rs + 99s^2 \\ \text{b) } \frac{12}{7}c^2 - \frac{10}{7}cd - \frac{2}{3}d^2 & \text{b) } \frac{5}{8}r^2 + \frac{39}{5}rs - \frac{27}{4}s^2 \end{array}$$

$$\begin{array}{llll} \text{c) } \frac{24}{7}c - 4d - \frac{20}{7}cd + \frac{10}{3}d^2 & \text{c) } -\frac{5}{4}r^2 + \frac{67}{8}rs - \frac{33}{4}s^2 \\ \text{d) } 0,48 - 120c + 0,4d + 100cd & \text{d) } 100r^2 + 0,18r - 550rs - 0,99s \\ \text{e) } -0,24a - 60a^2 - 20cd - 0,08d & \text{e) } -50r^2 - 0,09r - 450rs - 0,81s \\ \text{f) } 36 - 60d + 25d^2 & \text{f) } 4r^2 - 44rs + 121s^2 \\ \text{g) } \frac{72}{7}a^2 - \frac{60}{7}a^2d - \frac{60}{7}acd + \frac{50}{7}cd^2 - 4d^2 + 10d^3 & \text{g) } -\frac{5}{4}r^3 - \frac{23}{8}s^2 - \frac{537}{8}s^2 - \frac{297}{4}s^3 \\ \text{h) } -\frac{48}{175}a - \frac{480}{7}s + \frac{2808}{35}cd + \frac{400}{7}c^2d & \text{h) } \frac{125}{2}r^3 - \frac{1675}{4}r^2s + \frac{825}{2}rs^2 \\ & + \frac{8}{25}d - \frac{4}{75}d^2 - \frac{200}{3}cd^2 & + \frac{9}{80}r^2 - \frac{603}{800}rs + \frac{297}{400}s^2 \\ \text{i) } 9c^2 - 18ac + 21cd + 6d^2 - 6d & \text{i) } 3r^2 + 25rs - 18s^2 \\ \text{k) } \frac{16}{49}a^2 + 18ac - \frac{331}{21}cd - \frac{41}{9}d^2 + 6d & \text{k) } -\frac{103}{64}r^2 - \frac{127}{16}rs + \frac{1593}{16}s^2 \\ \text{96. a) } 3ax - \frac{2}{3}ay - 3bx + \frac{2}{3}by & \text{97. a) } \frac{4}{5}a + b - \frac{4}{5}ay - by \\ \text{b) } -\frac{5}{2}ay + 7ax + \frac{5}{4}y - \frac{7}{2}x & \text{b) } \frac{14}{27}x - \frac{4}{3}y - \frac{7}{2}ax + 2ay \\ \text{c) } 3a - 6b - 3c + ax - 2bx - cx & \text{c) } x^2 - 4xy - xz - 5y^2 - yz \\ \text{98. a) } -1 - \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2} + x^2 & \text{99. a) } \frac{2}{a^2} + \frac{1}{a} - 1 - \frac{3}{2}a - \frac{a^2}{2} \\ \text{b) } x^3 - 3x^2 + 7x - 5 & \text{b) } x^3 - x^2 - 6x - 4 \\ \text{c) } -a^2 - 3ab - 2b^2 + 2au + 3bu - u^2 & \text{c) } -3x^2 - 10xy + 8xz - 8y^2 + 14yz - 5z^2 \\ \text{d) } 5a^2 + 221a^2b - 135a^2b^2 - 36a^2b^3 & \text{d) } 70d^2e - 120d^2e^2f - 240d^2ef^2 + 28de \\ - 8a^2c - 360a^2bc - 72a^2b^2c & - 96ef^2 - 62de^2f + 48de^2f^3 + 24de^3f^2 \\ \text{100. a) } (2a + 5)(3b + c) & \text{101. a) } (5 + 2x)(3y + z) \\ \text{b) } (2a + 5b)(2q - p) & \text{b) } (5a + 2o)(2g - h) \\ \text{c) } (70ab - 3)(13 - a^2b^2) & \text{c) } (a^2b + 13)(70ab - 3) \\ \text{d) } (5x - 2y)(3 + a - 5b) & \text{d) } (9 - 7a)(7x + y - 2z) \\ \text{e) } 8pq^2(1 - 5p + 11q - 7r) & \text{e) } 6ab(a^2 - 7b - 1 + 6o) \\ \text{102. a) } 0 & \text{b) } 2(x - 2y - 1)(3 + 5u) \\ \text{14. a) } a = b & \text{d) } 2a \\ \text{b) } a = -b & \beta) 0 \quad \gamma) a^2 \\ \text{c) } 0 & \text{d) } 0 \\ \text{e) } 2a \text{ oder } -2a & \beta) 2a \text{ oder } -2a \quad \gamma) -a^2 \end{array}$$

15. a) $b = \frac{1}{a}$ d) $a + \frac{1}{a}$ b) $a - \frac{1}{a}$ f) a^2
 b) $b = -\frac{1}{a}$ d) $a - \frac{1}{a}$ b) $a + \frac{1}{a}$ f) $-a^2$
 c) $a = 0$ d) b b) $-b$ f) 0 ($b \neq 0$)

108. a) $a \cdot b - c$ b) $a + \frac{b}{c}$ 109. a) $a - b \cdot c$ b) $\frac{a}{b} + c$
 c) $a - (b+c)$ d) $(a+b) \cdot c$ c) $a - (b-c)$ d) $a \cdot (b+c)$

110. a) $(a + b) \cdot 2c$ 111. a) $(3a + b) : 5c$
 b) $3(a - b)(a + b)$ b) $(a + b)(a - b)$
 c) $(\frac{a}{4} + 5b)(c - d)$ c) $a(2a - \frac{b}{2}) - a$

16. Die Volumenzunahme ist größer als die Volumenabnahme.

112. a) $16 + 8a + a^2$ 113. a) $25 + 10z + z^2$
 b) $b^2 - 6b + 9$ b) $s^2 - 24s + 144$
 c) $9x^2 - 12xy + 4y^2$ c) $324x^2 + 72xy + 4y^2$
 d) $225a^2 + 600ac + 400c^2$ d) $25a^2 + 40ab + 16b^2$
 e) $121r^2 - 198rt + 81t^2$ e) $169r^2 - 208rs + 64s^2$
 f) $64 + 144b + 81b^2$ f) $900 - 1500x + 625x^2$
 114. a) $4x^2 - y^2$ 115. a) $b^2 - 25c^2$
 b) $144r^2 - 0,81s^2$ b) $196x^2 - 0,49y^2$
 c) $2,25a^2 - 169b^2$ c) $1,21a^2 - 1,44b^2$
 116. a) $x^2 + \frac{3}{5}x + \frac{9}{16}$ 117. a) $x^2 - \frac{8}{5}x + \frac{16}{25}$
 b) $x^2 - 0,8x + 0,16$ b) $x^2 + 0,2x + 0,01$
 c) $x^2 - 4$ d) $x^2 - \frac{1}{4}$ c) $x^2 - 49$ d) $x^2 - \frac{4}{9}$
 e) $x^2 + px + \frac{p^2}{4}$ e) $x^2 - px + \frac{p^2}{4}$
 f) $x^2 + 4ax + 4a^2$ f) $x^2 + 6sx + 9s^2$
 g) $x^2 - 5x + \frac{25}{4}$ g) $x^2 + 3,2x + 2,56$
 h) $x^2 - 0,6sx + 0,09s^2$ h) $x^2 - \frac{18}{7}x + \frac{81}{49}$

118. a) $0,01 - 0,2y + y^2$ 119. a) $z^2 - 0,16z + 0,0064$
 b) $144m^2n^2 - 2,64mn^3 + 1,21n^4$ b) $\frac{9}{16}a^2 - \frac{3}{4}ay + \frac{1}{4}y^2$
 c) $\frac{1}{3}y^2 - \frac{1}{3}by + \frac{1}{4}b^2$ c) $\frac{26}{49} + \frac{6}{7}e + \frac{1}{4}e^2$
 d) $\frac{4}{25}a^2 + \frac{6}{25}a + \frac{9}{100}$ d) $0,81a^4 - 16,2a^3b + 81a^2b^2$
 e) $25a^2 - 2a + 0,04$ e) $0,04z^2 - \frac{1}{4}$
 f) $6,25 - 0,25x^2$ f) $\frac{49}{64}p^2 + \frac{63}{50}p + \frac{324}{625}$
 120. a) 1444 b) 5041 c) 3596 121. a) 2704 b) 1225 c) 2496
 d) 9984 e) 7225 f) 324 d) 3249 e) 2356 f) 5776
 g) 10609 h) 7569 g) 1936 h) 9801
 122. a) $8x^2 - 12x - 56$ 123. a) $5x^2 + 4x + 25$
 b) $10x^2 - 48x + 106$ b) $3x^2 + 20x - 7$
 124. a) $-1,6a^2 + 4,72a - 2,64$ 125. a) $64y^2$
 b) $1896b^2 + 3550b - 1225$ b) $39ab$
 c) 0 c) $0,11x^2 - 0,19xy - 0,11y^2$
 126. a) $(x + 2)^2$ b) $(x - \frac{3}{2})^2$ 127. a) $(x + 7)^2$ b) $x - \frac{1}{2})^2$
 c) $(x + 3y)^2$ d) $(4r - 7s)^2$ c) $(2a + b)^2$ d) $(6a - 5b)^2$
 e) $(\frac{2}{3}a + 0,3b)(\frac{2}{3}a - 0,3b)$ e) $(3,2y + 19y^2)(3,2y - 19y^2)$
 f) $(1,5x^2 + 22x)(1,5x^2 - 22x)$ f) $(0,2x + \frac{4}{5})(0,2x - \frac{4}{5})$
 128. a) $(m^2 - n^2)^2$ b) $(0,5s - r)^2$ 129. a) $(a^2 + b)^2$ b) $(x + \frac{1}{2}y)^2$
 c) $-(p - q)^2$ d) $(1,2 - 2c)^2$ c) $-(13 - n)^2$ d) $(3a - 0,8b)^2$
 e) $(0,9m - 0,3)^2$ e) $(\frac{7}{10}m - 0,6l)^2$

17. a) $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
 (a + b)³ = $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
 (a + b)⁴ = $a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$
 (a + b)⁵ = $a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + b^5$
 18. $(2n + 1)^2 = 4n^2 + 4n + 1 = 2(2n^2 + 2n) + 1$; $n \in \mathbb{N}$
 (2n)² = $4n^2 = 2(2n^2)$; $n \in \mathbb{N}$

$$19. (1+x)^2 = 1 + 2x + x^2 > 1 + 2x, \text{ da } x^2 > 0$$

$$(1+x)^3 = 1 + 3x + 3x^2 + x^3 > 1 + 3x, \text{ da } x^2(3+x) > 0 \text{ für } x > -1$$

$$(1+x)^4 = 1 + 4x + 6x^2 + 4x^3 + x^4 > 1 + 4x, \text{ da } x^2(6 + 4x + x^2) > 0,$$

$$\text{denn } 6 + 4x > 0 \text{ für } x > -1$$

$$(1+x)^5 = 1 + 5x + 10x^2 + 10x^3 + 5x^4 + x^5 > 1 + 5x,$$

$$\text{da } x^2(10 + 10x + x^2(5 + x)) > 0$$

$$(1+x)^5 > 1 + 5x \quad | \cdot (1+x) \quad 1 + x > 0$$

$$(1+x)^6 > 1 + 6x + 6x^2, \quad 5x^2 > 0$$

$$\text{also } (1+x)^6 > 1 + 6x$$

$$130.\text{a)} 9; (x-3)^2 \text{ b)} \frac{9}{4}; (x+\frac{3}{2})^2 \quad 131.\text{a)} \frac{25}{4}; (x-\frac{5}{2})^2 \text{ b)} 36; (x+6)^2 \\ \text{c)} \frac{1}{400}; (x-\frac{1}{20})^2 \text{ d)} 2500; (x+50)^2 \quad \text{c)} \frac{1}{16}; (x-\frac{1}{4})^2 \text{ d)} 250000; (x+500)^2 \\ \text{e)} \frac{1}{16}; (2a+\frac{1}{4})^2 \quad \text{e)} \frac{25}{144}b^2; (\frac{1}{2}a - \frac{5}{2}b)^2 \\ \text{f)} (7,2b)^2; (a+7,2b)^2 \quad \text{f)} \frac{1}{36}; (3x+\frac{1}{6})^2 \\ \text{g)} 100; (0,15p-10)^2 \quad \text{g)} 9; (0,7r-3)^2 \\ \text{h)} \frac{1}{4}; (9x+\frac{1}{2})^2 \quad \text{h)} \frac{25x^2}{4y^2}; (5y-\frac{5x}{2y})^2$$

$$132.\text{a)} 4x^2; (\frac{x}{4} + 2x)^2 \quad 133.\text{a)} 100; (1,1x + 10)^2 \\ \text{b)} \frac{25}{4a^2}; (ax - \frac{5}{2a})^2 \quad \text{b)} \frac{9b^2}{4}; (\frac{a}{3} + \frac{3b}{2})^2 \\ \text{c)} \frac{a^2}{4}; (x + \frac{a}{2})^2 \quad \text{c)} \frac{b^2}{4}; (a + \frac{b}{2})^2 \\ \text{d)} u^2; (m^2 - n)^2 \quad \text{d)} s^4; (r^2 + s^2)^2 \\ \text{e)} a^2b^2; (2a + ab)^2 \quad \text{e)} 9c^2d^2; (3c - 3cd)^2 \\ 134.\text{a)} (x+1)^2 + 4 \quad \text{b)} (x-1)^2 - 6 \quad 135.\text{a)} (x+4)^2 - 19 \quad \text{b)} (x-4)^2 - 13 \\ \text{c)} (x + \frac{b}{2})^2 - (\frac{b^2}{4} + c) \quad \text{c)} (x - \frac{p}{2})^2 - (\frac{p^2}{4} - q) \\ \text{d)} (x - \frac{b}{2})^2 - (\frac{b^2}{4} - c) \quad \text{d)} (x + \frac{p}{2})^2 - (\frac{p^2}{4} + q) \\ \text{e)} (a + b)^2 - 2b^2 \quad \text{e)} (x + y)^2 - 2y^2 \\ \text{f)} (5m - \frac{1}{2}n)^2 + \frac{19}{4}n^2 \quad \text{f)} (2x + 2y)^2 + 4y^2 \\ \text{g)} (x - \frac{1}{2})^2 + 1 \quad \text{g)} x - \frac{3}{2})^2 + \frac{5}{4} \\ \text{h)} (5x - \frac{9}{5})^2 - 2,43 \quad \text{h)} (4x - 2)^2 - 3,84$$

$$1) (x + \frac{7}{2})^2 - \frac{89}{4}$$

$$\text{k)} (x - \frac{15}{2})^2 - \frac{113}{2}$$

$$\text{i)} (x - \frac{7}{2})^2 - 12$$

$$\text{k)} (x + 4,5)^2 - 21,00$$

$$136.\text{ a)} -25 \quad \text{b)} -\frac{1}{16} \quad \text{c)} 0 \quad 137.\text{ a)} 25 \quad \text{b)} \frac{1}{16} \quad \text{c)} \frac{1}{16} \\ \text{d)} 0 \quad \text{e)} -18 \quad \text{f)} -16 \quad \text{d)} 27 \quad \text{e)} 0 \quad \text{f)} 19$$

$$138.\text{ a)} (-a-b)^2 = (-a)^2 + 2(-a)(-b) + (-b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$$

$$\text{b)} (a-b)^2 = a^2 + 2a(-b) + (-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 = (-a)^2 + 2(-a)b + b^2 \\ = (-a+b)^2$$

$$139.\text{ a)} \text{Produkt; } 9x^2 - 0,04y^2 \quad 140.\text{a)} \text{Differenz; } \frac{3}{2}a - 0,01b^2$$

$$\text{b)} \text{Summe; } 3x + 0,6xy - 0,2y \quad \text{b)} \text{Produkt; } 9a^2 - 0,6ab + 0,01b^2$$

$$\text{c)} \text{Summe; } 3x + 0,6xy - 0,04y^2 \quad \text{c)} \text{Summe; } 1,3a - 0,03b^2$$

$$\text{d)} \text{Differenz; } 9xy + 0,4y^2 \quad \text{d)} \text{Differenz; } \frac{3}{2}a - \frac{3}{20}ab - 0,01b^2$$

$$\text{e)} \text{Potenz; } 9x^2 + 1,2xy + 0,04y^2 \quad \text{e)} \text{Potenz; } \frac{9}{4}a^2 - 3,ab + 0,01b^2$$

$$\text{f)} \text{Summe; } 3x + 0,2y^2 \quad \text{f)} \text{Differenz; } 0,1a - \frac{3}{2}b^2$$

$$\text{g)} \text{Summe; } 3x + 0,04y^2 \quad \text{g)} \text{Differenz; } -0,8a + 0,1a^2$$

$$\text{h)} \text{Differenz; } 3xy - 1,2y \quad \text{h)} \text{Differenz; } \frac{3}{2}ab - 1,1b^2$$

$$20.\text{ a)} 196 + 140z + 25z^2 = (14+5z)^2 \quad 196 + 25z^2 + (\frac{25z^2}{28})^2 = 14 + \frac{25z^2}{28}^2$$

$$\text{b)} \frac{x^2}{9} + \frac{xz}{24} + \frac{z^2}{256} = (\frac{x}{3} + \frac{z}{16})^2 \quad \frac{x^2}{9} + \frac{z^2}{256} + (\frac{3z^2}{512x})^2 = (\frac{x}{3} + \frac{3z^2}{512x})^2$$

$$\text{c)} -196 + 130z - 25z^2 = -(13+5z)^2 \quad -169 - 25z^2 - (\frac{25z^2}{26})^2 = -(13 + \frac{25z^2}{26})^2$$

$$\text{d)} \frac{y^2}{4} + \frac{yz}{9} + \frac{z^2}{81} = (\frac{y}{2} + \frac{z}{9})^2 \quad \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{81} + (\frac{z^2}{81y})^2 = (\frac{y}{2} - \frac{z^2}{81y})^2$$

$$\text{e)} x^2y^2 + 2xyz + z^2 = (xy+z)^2 \quad x^2y^2 + z^2 + (\frac{z^2}{2xy})^2 = (xy + \frac{z^2}{2xy})^2$$

$$\text{f)} 0,0144x^2 + 0,24xy + y^2 = (0,12x+y)^2 \quad 0,0144x^2 + y^2 + (\frac{25y^2}{6x})^2 \\ = (0,12x + \frac{25y^2}{6x})^2$$

$$\text{g)} 0,81 + 0,36z + 0,04z^2 = (0,9+0,2z)^2 \quad 0,81 + 0,04z^2 + (\frac{81}{40z})^2$$

$$= (0,2z + \frac{81}{40z})^2$$

$$\text{h)} x^2 + 8xy + 16y^2 = (x+4y)^2 \quad x^2 + 16y^2 + (\frac{8y^2}{x})^2 = (x + \frac{8y^2}{x})^2$$

21. a) $a^2 + 2ab + 2ac + b^2 + 2bc + c^2$

b) $4x^2 - 12xy + 16xz + 9y^2 - 24yz + 16z^2$

c) $4x^2 - 12xy + 16xz + 9y^2 - 24yz + 16z^2$

22. a) $(x - 3)^2 \geq 0$ b) $(x + 4)^2 + 1 > 0$

c) $-(x - 10)^2 - 1 < 0$ d) $(2x - 2y)^2 + y^2 \geq 0$

e) $\left(\frac{x}{4} - 8\right)^2 + 1 \geq 0$ f) $\frac{9x^2}{25} - x + \frac{25}{25} > \left(\frac{3x}{5} - \frac{5}{6}\right)^2 \geq 0$

23. a) 0 für $a = b+2$ b) 0 für rs c) 1 für $r = \pm 1$

24. $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \geq 0$

$$a^2 + 2ab + b^2 \geq 4ab$$

$$\frac{a^2 + 2ab + b^2}{4} \geq ab$$

$$\left(\frac{a+b}{2}\right)^2 \geq ab, \text{ da } a + b \geq 0$$

$$\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$$

25. a) $\Delta A = 2a \Delta a + (\Delta a)^2$ b) $\frac{\Delta A}{A} = \frac{2a \Delta a + (\Delta a)^2}{a^2} \geq 2 \frac{\Delta a}{a}$

141. a) $\frac{22}{55} < \frac{33}{44} < \frac{44}{55} < \frac{66}{77} < \frac{77}{88} < \frac{99}{100}$ 142. a) $\frac{6}{9} < \frac{3}{4} < \frac{20}{25} < \frac{36}{42} < \frac{14}{16} < \frac{99}{100}$

b) $\frac{14}{85} < \frac{9}{51} < \frac{20}{102}$

b) $\frac{14}{85} < \frac{12}{68} < \frac{8}{34}$

c) $\frac{5}{8} < \frac{17}{24} < \frac{5}{6}$

c) $\frac{6}{17} < \frac{19}{31} < \frac{2}{3}$

143. a) $n > 24$ b) $n = 24$

144. a) $n < 64$ b) $n = 64$

c) $n > 20$

c) $n < 6$

145. a) $\frac{35}{49} = \frac{15}{21}$ b) $\frac{27}{21} < \frac{49}{35}$

146. a) $\frac{3}{5} > \frac{30}{55}$ b) $\frac{13}{33} < \frac{14}{28}$

c) $\frac{10}{25} < \frac{12}{27}$

c) $\frac{5}{3} = \frac{15}{9}$

147. a) $\frac{2,1}{3bc^2} ab^2c$ b) $\frac{0,16x^3y}{160xy^5}$

148. a) $\frac{90ab^2}{0,09a^3b}$ b) $\frac{21x^2y^2z}{2,5xyz^2}$

c) $\frac{5ast + 5bst}{85rst}$ d) $\frac{6a}{80ax-40ay}$

c) $\frac{36b}{150ab-180b^2}$ d) $\frac{15xy^2+10x^2y}{5x^2y^2}$

e) $\frac{x^2y + xy^2}{x^2y - xy^2}$

e) $\frac{a^2-24a^2b+144a^2b^2}{a^2-144a^2b^2}$

f) $\frac{2a^2 + 5ab + 2b^2}{ay - 2ab + 2by - 4b^2}$

f) $\frac{x^2y - xy^2}{x^2y + xy^2}$

149. a) $\frac{120ab}{112bc}$

b) $\frac{5(a+b)st}{85rst}$

150. a) $\frac{2m^3n}{10m^2n^2}$

b) $\frac{13(x-y)}{x^2 - y^2}$

c) $\frac{2ab(a-b)}{a^2 - b^2}$

d) $\frac{8}{16p^2 - 4q^2}$

c) $\frac{5(x-y)}{85xy}$

d) $\frac{(4a-2b) \cdot 4(a+b)}{4(a+b)^2}$

e) $\frac{(a-b)(u-\frac{v}{2})}{4u^2 - 4uv + v^2}$

e) $\frac{15(11a - 1)}{121a^2 - 22a + 1}$

151. a) $\frac{22p}{3q}$

b) $\frac{1}{x^2}$

c) $2b + 1$

152. a) $\frac{14s}{3r}$

b) x^2y

c) $\frac{1-4b}{10}$

d) $\frac{9b}{40^2}$

e) 7

f) x^2y

d) 3

e) 0,01

f) $\frac{2+y}{z-y}$

g) $\frac{a-b}{a+b}$

h) $3a - 2 + 7b$

g) $\frac{54r^2 - 105rs - 7}{7}$

h) $\frac{1}{mn^2}$

153. a) $\frac{a \cdot 3ab}{b \cdot 3ab}$

b) $\frac{ab}{a^2 + 4ab}$

c) $\frac{b}{a+4b}$

c) $\frac{(a+b) \cdot cd}{(a-b) \cdot cd}$

d) $\frac{5a^3 - y^2}{a^2 - b^2}$

154. a) $8xy - 7y^2 - y$

b) $-8xy + 7y^2 + y$

155. a) $-\frac{1}{2}a^2 + ab - 3a^2b^2 + \frac{3}{2}ab^2$

b) $-a + 2b - 6ab^2 + 3b^2$

c) $8x - 7y - 1$

c) $-1 + \frac{2b}{a} - 6b^2 + \frac{2b^2}{a}$

d) $-8x + 7y + 1$

d) $-\frac{1}{4} + \frac{b}{2a} - \frac{3}{2}b^2 + \frac{3b^2}{4a}$

e) $2,4x - 2,1y - 0,3$

e) $-\frac{1}{6} + \frac{2}{a} - 6b + \frac{3b}{a}$

f) $24 - \frac{21y}{x} - \frac{3}{x}$

f) $-\frac{1}{4b^2} + \frac{1}{2ab} - \frac{3}{2} + \frac{3}{4a}$

156. a) $\frac{b}{8} + \frac{a}{8} - \frac{c}{8} + \frac{1}{2}$

157. a) $x - \frac{8y}{2} + \frac{y}{2}$

b) $ab + b - 1$

b) $m + n + 2$

c) $-\frac{1}{10}st - \frac{1}{10}rs + \frac{1}{5}t^2 - \frac{1}{20}$

c) $-14rs + 8$

d) $\frac{5}{2}p + 3 - q$

d) $5xy - 11x + 12y$

158. a) $\frac{8}{y} - \frac{1100}{xy} + \frac{20}{x^2}$

159. a) $\frac{2}{5x^2} - \frac{200y^2}{x} + 100$

b) $\frac{1}{2} + \frac{a}{10b} - \frac{3a}{100}$

b) $50x - 8 + \frac{10}{y^2}$

c) $-\frac{2060}{3} + \frac{2000}{s} + \frac{6}{5rs}$

c) $-\frac{6575}{3y} + 400x + 2$

160. a) $3000 m^2n - 1,8 mn^2r - 36 \frac{mr^2}{n} + 720 m^2n^2r^2$

b) $30 mr - 0,018 nr^2 - 0,36 \frac{r^3}{2} + 7,2 mn r^3$

- a) $500 \frac{m^3 n^2}{r} - 0,3 m^2 n^3 - 6 m^2 r + 120 m^3 n^3 r$
 d) $-25m^2 + \frac{3}{200}mn^2 + \frac{3mr^2}{10n^2} - 6m^2 nr^2$
 e) $-\frac{125mn}{r} + \frac{3}{40}n^2 + \frac{3r}{2n} - 30mn^2 r$
161. * a) $x+3$ b) $c^2 + 2cd - 4d^2$ 162. * a) $\frac{1}{2}x - 0,2$ b) $x^3 - 2x^2 - 3x - 4$
 c) $x^3 + 2x^2 + 3x + 3$ c) $2a - b + \frac{3}{a+b}$
163. a) 420 b) 600 c) 780
 d) 4290 e) 3960
164. a) 210 b) 1260 c) 525
 d) 1260 e) 240
165. a) $a^2 b^2 c^2$ b) $a^2 b^2 c^2$
 c) $a^3 b^3 c$
166. a) $x^2 y^2 z^2$ b) xyz
 c) $xy^3 z^3$
167. a) $r^3 s^2 t^3$ b) $63m^2 n^2$
 c) $600a^2 b^2$
168. a) $r^2 s^3 t^2$ b) $30xyz$
 c) $84m^2 n^2$
169. a) $xy(x+y)$ b) $84a(7-a)$
 c) $(a+b)^2 \cdot (a-b)$
170. a) $xy(x-y)$ b) $m^2 n(m+4)$
 c) $(x+y) \cdot (x-y)^2$
171. a) $\frac{a}{b} > \frac{2a}{3b}$ b) $\frac{a}{5ab} < \frac{3b}{7b^2}$
 c) $\frac{a+b}{a-b} > \frac{a-b}{a+b}$
 $\frac{a+b}{a-b} = \frac{a-b}{a+b}$ bei $a = 0$
 oder $b = 0$
- d) $\frac{2a+1}{4ab} > \frac{1}{2b}$
 e) $\frac{c}{c} > \frac{c}{z}$ bei $c = 1$
- f) $\frac{2}{c} = \frac{c}{z}$ bei $c = 2$
 g) $\frac{2}{c} < \frac{c}{2}$ bei $c > 2$
172. a) $\frac{x}{2y} = \frac{11x}{22y}$ b) $\frac{rs}{st} > \frac{rst}{4st^2}$
 c) $\frac{2x-y}{2x+y} < \frac{2x+y}{2x-y}$
 d) $\frac{xy}{ab} < \frac{xy+z}{ab}$
 e) $\frac{xy}{ab} = \frac{xy+z}{ab}$ bei $z = 0$
173. a) $a + b - ab$ b) $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} r \frac{ab}{c}$ 174. a) $1 + x + y$ b) $\frac{1}{xy} - 2 + xy$
 c) $\frac{a}{b} + \frac{2a}{a} + \frac{b}{a}$ d) $2x - 3y$ e) $\frac{1}{2x^2} - \frac{2}{5x} + \frac{1}{50}$ d) $\frac{s}{t} - \frac{1}{s}$
 e) $5 + \frac{r}{p}$ f) $0,2x - 0,3y$ e) $2r - \frac{5}{2}s$ f) $\frac{1}{s} + \frac{1}{s}$
 g) $\frac{1}{r} - \frac{1}{s}$ h) $\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$ g) $\frac{7}{2}x - \frac{11}{2}y$ h) $\frac{1}{R} - \frac{1}{R_1}$

175. a) $\frac{a^2 b^2 + a^2 y^2 + b^2 x^2}{a^2 b^2}$
 b) $\frac{xy^2 + 15}{15x^2 y^2}$ c) $\frac{127a}{112bc}$
 d) $\frac{s^1 + s}{ss^1}$ e) $\frac{a^6 - b^6}{a^3 b^3}$
 f) $\frac{1 + x^4}{x^2}$
176. a) $\frac{1800 a^2 b^2 + 4b^2 + 3a^2}{60a^2 b^2}$
 b) $\frac{4 - c^2}{2c}$ c) $\frac{5x + 2}{60xy}$
 d) $\frac{a + b^4}{b^2}$ e) $\frac{5as + ar + 4bs}{85rs}$
 f) $\frac{R_2 R_3 + R_1 R_3 + R_1 R_2}{R_1 R_2 R_3}$
177. a) $\frac{101c - 499}{100c}$
 b) $\frac{-25m + 30n - 27}{24 mn}$
 c) $\frac{-10n^2 + 6n^2 r + 5nr - 15r^2}{30nr}$
178. a) $\frac{15x^2 + xy + 14y^2}{105y^2}$
 b) $\frac{-20as - 6r^2 - 30r^2 + 21r}{24r^2 s}$
 c) $\frac{20s^2 + 4s^2 t + 4st^2 - 5t^2}{20st}$
179. a) $\frac{-100x + 41y - 5y^2 - 20y^3 + 20}{40y(4y + 5)}$
 b) $\frac{2u^3 + 5u^2 - u^2 v + 3uv^2 - 5v^2}{(u+v)(u-v)u}$
 c) $\frac{7y^2 - 5x^2 + 3(x+y)}{xy(x+y)}$
 d) $\frac{-22m^5 + 23m^3 + 22m^3 u^2 - 3m^2 n - 29m^2 n^3 - 27mn^2 + 27n^3 + 29n^5}{(m^2 - n^2)^2}$
180. a) $\frac{4m^2 + 8mn - 5n^2}{mn(m+n)}$
 b) $\frac{a^2 x + a^2 xy - a^2 y - abx - aby - b^2 xy}{a(a+b)(a-b)}$
 c) $\frac{38r^2 st - 68r^2 t - 20rst^2 + 128rt^2 - 270r^2 s + 1080st^2 - 15r^2 + 60t^2}{30rt(r-2t)(r+2t)}$
 d) $\frac{-56y^4 + 6y^4 z - 70y^3 z - 6y^3 z^2 - 6y^2 z^2 - 3y^2 z^3 - 98yz^3 + 3yz^4 + 42z^4}{12y^2 z^2 (y^2 - z^2)}$

-
26. a) $ad < bc$ b) $ad = bc$ c) $ad > bc$
27. a) $\frac{a}{b} > \frac{a+1}{b+1}$ b) $\frac{a}{b} < \frac{a-1}{b-1}$ c) $\frac{a}{b} > \frac{a+n}{b+n}$
 d) $\frac{a+1}{b+1} < \frac{a-1}{b-1}$ e) $\frac{a}{b} < \frac{a-n}{b-n}$
- f) Werden Zähler und Nenner eines echten Bruches um ein und dieselbe natürliche Zahl vermehrt (vermindert), so entsteht ein größerer (kleinerer) Bruch.

$$g) \frac{a}{b} \geq \frac{a+n}{b+n} \quad (a > b, n \in \mathbb{N}) \quad \frac{a}{b} \leq \frac{a-n}{b-n} \quad (a > b, n \in \mathbb{N})$$

Werden Zähler und Nenner eines unechten Bruches um ein und dieselbe natürliche Zahl vermehrt (vermindert), so entsteht ein kleinerer (größerer) Bruch.

28. a) für $n \neq 0$: $a = b$; für $n = 0$: a, b beliebig b) wie a)
c) für $n \neq 0$: $a = -b$; für $n = 0$: a, b beliebig

183. a) $\frac{1}{5}$ b) $\frac{13a}{5b}$ c) $9n$

d) $\frac{x^3}{5abm}$ e) $\frac{111ax}{3520b}$ f) $\frac{1}{3}$

185. a) $\frac{1}{(a+b)^2}$ b) 1

c) $\frac{x}{x+y} + y$ d) 1

187. a) $\frac{1}{ac} + \frac{1}{ad} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{bd}$

b) $\frac{a^2}{b^2} + 2a - b^2$ c) $\frac{1}{4}$

189. a) $\frac{5}{ax}$ b) $\frac{1}{abxy}$

c) $\frac{5}{3}$ d) $\frac{x}{6}$

191. a) -8000fmp b) $\frac{3}{25s^2}$

c) $\frac{1}{135c}$ d) $\frac{20y}{3}$

193. a) $\frac{2500b^2}{a}$ b) $\frac{4}{a}$

c) $-\frac{8}{5}$ d) $\frac{1573xy}{69}$

e) $-6s$ f) $-\frac{11gx}{24a}$

195. a) $\frac{9ax}{4by}$ b) $\frac{\sqrt{(a+b)}}{4x}$

29. a) $R_{\text{ges}} = \frac{4}{7} R$; I_{ges} = $\frac{7}{4} \frac{U}{R}$; I₁ = $\frac{U}{R}$; I₂ = $\frac{U}{2R}$; I₃ = $\frac{U}{4R}$

b) $R_{\text{ges}} = \frac{1}{7} R$; I_{ges} = $7 \frac{U}{R}$; I₁ = $\frac{4U}{R}$; I₂ = $\frac{2U}{R}$; I₃ = $\frac{U}{R}$.

198. a) $R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$, R₁ = $\frac{R R_2}{R_2 - R}$

b) $d = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$

c) $a = \frac{2A}{h} - c$, h = $\frac{2A}{a+c}$

c) d₁ = $\frac{2A_M}{K\varepsilon} - d_2$, s = $\frac{2A_M}{K(d_1+d_2)}$

d) $r = \frac{V}{Kh^2} + \frac{h}{3}$

d) d = $\frac{2V}{Kh^2} + \frac{2}{3} h$

200. a) |a| = $\sqrt{|p|}$, c = $\frac{a^2}{p}$

b) s = v*t, t = $\frac{s}{v}$

c) g = $\frac{2}{h} \frac{A}{g}$

d) a = $\frac{2s}{t^2}$, |t| = $\sqrt{\frac{2s}{a}}$

e) c₁ = n * c₂, c₂ = $\frac{c_1}{n}$

202. a) a + b + (a-b) = 2a

a + b + a - b = 2a

2a = 2a

b) n + n+1 + n+2 + n+3

= 4n + 6 = 2(3n+3)

c) $(2n)^2 = 4n^2 = 2(2n^2)$

d) $(2n+1)(2m+1)$

= 4mn + 2n + 2m + 1

= 2(2mn + m + n) + 1

204. a) $(2n+1) - (2m+1)$

= 2n + 1 - 2m - 1

= 2(n - m)

b) n + n+1 + n+2

= 3n + 3

= 3(n + 1)

203. a) a + b - (a-b) = 2b

a + b - a + b = 2b

2b = 2b

b) α) $2n+1 + 2n+2 + 2n+3$

= 6n+6 = 2(3n+3)

β) $2n+2n+1 + 2n+2$

= 6n+3 = 2(3n+1) + 1

c) $2m+2n = 2(2m+n)$

d) $2m \cdot (2n+1)$

= $2 \cdot (2mn + m)$

205. a) n + n+1 + n+2 + n+3+n+4

= 5n + 10

= 5(n + 2)

b) n + n+1 + n+2 + n+3

= 4n + 6 = 2(2n+3)

$\frac{4}{4}(4n + 6)$

$$\begin{aligned} \text{c) } 2m + 2n &= 2(m + n) \\ &= 2m + 2n + 2 \\ &= 2(m + n + 1) \\ 2m + 1 - 2n + 1 & \\ &= 2m - 2n + 2 \\ &= 2(m - n + 1) \end{aligned}$$

206. $a = x \cdot c$ $b = y \cdot c$
 a) $a+b = c(x+y)$ b) $a \cdot b = c \cdot (c \cdot x \cdot y)$ c) $a-b = c \cdot (x-y)$

207. Vergrößerung um $\frac{1}{2K} m$ ($\approx 15,9 \text{ cm}$)

208. a) $2V(\frac{1}{2}V)$, $2A_0 - 2bc(\frac{1}{2}A_0 + bc)$, wenn a verdoppelt (halbiert) wird.

b) a und b werden verdoppelt (verdreifacht) $4V(9V)$,
 $2A_0 + 4ab(3A_0 + 6ab)$

c) $8V(\frac{1}{8}V)$, $4A_0(\frac{1}{16}A_0)$

209. a) $8V(\frac{1}{8}V)$, $4A_0(\frac{1}{4}A_0)$ b) $\frac{1}{27}V, \frac{1}{9}A_0$ c) $\frac{8}{27}V, \frac{4}{9}A_0$

210. $a + 1000 + b \cdot 100 + c \cdot 10 + d - (a + b \cdot 10 + c \cdot 100 + d \cdot 1000)$
 $= 999a + 90b - 90c - 999d$
 $= 9(111a + 10b - 10c - 111d)$

211. $a + 1000 + b \cdot 100 + c \cdot 10 + d - (a + b + c + d)$
 $= 999a + 99b + 9c$
 $= 9(111a + 11b + c)$

30. a) $(n+1) + \frac{n+1}{n} = (n+1) \cdot \frac{n+1}{n}$ mit $n \in \mathbb{N}$ und $n \neq 0$
 b) $(n+1) + \frac{n+1}{n} = \frac{n^2 + n + n + 1}{n} = \frac{(n+1)^2}{n} = (n+1) \cdot \frac{n+1}{n}$

c) ja

31. a) $n - \frac{n}{n+1} = \frac{n^2 + n - n}{n+1} = \frac{n^2}{n+1}$ b) ja, aber $n \neq -1$

32. $n = 2m + 1$

$n^2 - 1 = (2m + 1)^2 - 1 = 4m^2 + 4m + 1 - 1 = 4m(m+1)$

m und m+1 sind aufeinanderfolgende natürliche Zahlen, also ist eine von beiden Zahlen gerade, damit ist $4 \cdot m \cdot (m+1)$ durch 8 teilbar.

b) Ungleichungen und Gleichungssysteme

$$\begin{array}{lll} \text{1. a) ja} & \text{b) ja} & \text{c) nein} \\ \text{d) ja} & \text{e) ja} & \\ \text{3. a) ja} & \text{b) nein} & \text{c) nein} \\ \text{d) ja} & \text{e) nein} & \\ \text{5. a) } x=1 & \text{b) } x = \frac{13}{8} & \text{c) } x = \frac{5}{3} \\ \text{7. a) } x=6 & \text{b) } x=2 & \text{c) } x=10 \\ \text{10. a) } x=a-b & \text{b) } x = \frac{c-b}{a} & \text{a) } x=m-n \\ \text{c) } x=-rs & \text{d) } x = \frac{ac}{b} & \text{b) } x=a(b+c) \\ \text{e) } x = \frac{mn+pq}{m-p} & \text{m} \neq p & \text{c) } x = \frac{c}{a-b} \\ \text{12. a) } b = \frac{2a}{c+d} & \text{(-d \neq 0)} & \text{d) } x = \frac{px}{q} \\ \text{c) } b = \frac{2a}{b} - d & \text{b} \neq 0 & \text{e) } x = \frac{a(a+1)}{a-1} \\ \text{d) } b = \frac{2a}{b} - c & \text{b} \neq 0 & \text{a) } b = \frac{a}{c(d-e)} \\ \text{b) } b = \frac{2ac}{c-d} & \text{c) } b = \frac{a}{1-cd} & \text{b) } c = \frac{a}{b(d-e)} \\ \text{c) } c = \frac{bd}{b-2a} & \text{d) } c = \frac{a-b}{bd} & \text{d) } d = \frac{a}{bc} + e \\ \text{d) } d = \frac{c(b-2a)}{b} & \text{b) } d = \frac{a}{1-cd} & \text{e) } e = d - \frac{a}{bc} \\ \text{c) } a = \frac{bc}{b+c} & \text{b) } b = \frac{2a-de}{c} & \text{c) } c = \frac{a-b}{bd} \\ \text{b) } b = \frac{ac}{c-a} & \text{c) } c = \frac{2a-de}{b} & \text{d) } d = \frac{a-b}{bc} \\ \text{c) } c = \frac{ab}{b-a} & \text{d) } d = \frac{2a-bc}{e} & \text{e) } e = \frac{2a-bc}{d} \\ \text{b) } \frac{2}{3} & \text{b) } 9, 10, 11 & \text{c) } -\frac{1}{4} \\ \text{18. } 49 \frac{7}{12} \text{ Umdrehungen pro Minute} & \text{19. 12 Zähne} & \text{20. } 806 \frac{2}{3} \Omega \\ \text{21. I} \approx 0,456 \text{ A} & \text{22. 2 275 000 1 Äthin} & \text{23. 254 1 Äthin} \\ \text{24. 100 1 Äthin} & \text{25. 224 1 Wasserstoff} & \\ \text{26. R} = 25 \text{ k}\Omega & \text{27. R}_1 = 24,5 \Omega, R_2 = 49 \Omega, R_3 = 98 \Omega & \end{array}$$

Lösung

28. 8 h 29. nach 90 Minuten 30. $3 : 10$
 31. 64% 32. $3 \frac{1}{3} l$
 33. $\frac{ap_1 + bp_2}{a+b}\%$ 34. $a \cdot \frac{p-p_1}{p_2-p} l$
 35. $c = 25,2 \text{ cm}$; $a=b=21,2 \text{ cm}$ 36. $A = 6 \frac{2}{3} \text{ cm}^2$

1. a) $x = 0$ b) $x = a$ c) $x \in P$
 d) für $m = n$ $x \in P$; für $m \neq n$ $x = 1$
 e) für $m = n$ $x \in P$; für $m \neq n$ $x = -1$
 f) für $n = 0$ $x \in P$; für $n \neq 0$ keine Lösung
 2. a) $x = 5 - a$ $x \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ b) $x = 10 - 3a$ $x \in \{1, 4, 7, 10\}$
 c) $x = 2 - \frac{a}{3}$ $x \in \{0, 1, 2\}$ d) $x = -\frac{2a}{3}$ $x \in \{0\}$
 3. a) mit Traktoren
 b) Bei gleichem Stundenlohn billiger mit Traktoren;
 gleiche Kosten bei Abrechnung nach Tonnenkilometern

	nat. Zahlen	ganze Zahlen	gebrochene Zahlen
37. a)	leer	$\{-2; -3; -4; \dots\}$	leer
b)	leer	$\{-3; -4; -5; \dots\}$	leer
38. a)	$\{0\}$	$\{0; -1; -2; \dots\}$	$\{x; 0 \leq x < 1\}$
b)	$\{0; 1\}$	$\{1; 0; -1; -2; \dots\}$	$\{x; 0 \leq x < 2\}$
39. a)	$6 \frac{1}{2} < 7 \frac{5}{6} - 7 \frac{1}{2} < -6 \frac{1}{5}$	$40. a) 5 < 7 \frac{1}{2} - 9 < -6 \frac{1}{2}$	
	$\frac{31}{10} < \frac{133}{30} < -\frac{41}{10} < -\frac{83}{30}$	$1,6 < 4,1 - 5,6 < -3,1$	
	$0 < \frac{8}{6} - 1 < \frac{1}{3}$	$-1 \frac{1}{2} < 1 - 2 \frac{1}{2} < 0$	
b)	$-2 < 4 - 16 < -10$	$b) 1,5 < 3 - 12,5 < -11$	
	$-5,4 < 0,6 - 12,6 < -6,6$	$-1,9 < -0,4 - 9,1 < -7,6$	
	$-8 \frac{1}{2} < -2 \frac{1}{2} - 9 \frac{1}{2} < -3 \frac{1}{2}$	$-5 < -3 \frac{1}{2} - 6 < -4 \frac{1}{2}$	
c)	$11,5 > 8,2 - 2,5 > -5,8$	$c) 10 \frac{1}{4} > 9 \frac{3}{5} - 3 \frac{3}{4} > -4 \frac{2}{5}$	
	$8,1 > 4,8 0,9 > -2,4$	$6,85 > 6,2 - 0,35 > -1$	
	$5 > 1,7 4 > 0,7$	$\frac{15}{4} > \frac{31}{10} \frac{11}{4} > \frac{21}{10}$	
41. a)	$26 < 38$	$b) 14 > -4$	$42. a) 39 > 24$
	$-52 > -76$	$-28 < 8$	$b) -4 < 2$
			$-78 < -48$
			$8 > -4$

$- \frac{26}{3} > - \frac{38}{3}$ $\frac{65}{4} < \frac{95}{4}$	$- \frac{14}{3} < \frac{4}{3}$ $\frac{25}{4} > - \frac{5}{2}$	$-13 < -8$ $\frac{195}{8} > 15$	$\frac{4}{3} > -\frac{2}{3}$ $-\frac{5}{2} < \frac{5}{4}$
$\text{c) } -8 < -4$ $16 > 8$ $\frac{8}{3} > \frac{4}{3}$ $-5 < -\frac{5}{2}$		$\text{c) } -2 > -18$ $4 < 36$ $\frac{2}{3} < 6$ $-\frac{5}{4} > -\frac{45}{4}$	
$43. \text{ a) } \frac{9}{25} > \frac{9}{50}$ $-\frac{3}{5} < -\frac{1}{2}$ $+\frac{18}{25} < -\frac{3}{5}$ $\frac{9}{4} > \frac{15}{8}$		$\text{b) } -1 < -\frac{4}{5}$ $\frac{5}{3} > \frac{4}{3}$ $2 > \frac{8}{5}$ $-\frac{25}{4} < -5$	
$44. \text{ a) } \frac{8}{25} < \frac{21}{50}$ $-\frac{8}{15} > -\frac{7}{10}$ $-\frac{16}{25} > -\frac{21}{25}$ $2 < \frac{21}{8}$		$\text{b) } -\frac{9}{5} < -\frac{6}{5}$ $-\frac{8}{15} > -\frac{7}{10}$ $\frac{18}{5} > \frac{12}{5}$ $-\frac{45}{4} < -\frac{15}{2}$	
$\text{c) } \frac{3}{10} > -\frac{3}{10}$ $-\frac{1}{2} < \frac{1}{2}$ $-\frac{3}{5} < \frac{3}{5}$ $\frac{15}{8} > -\frac{15}{8}$		$\text{d) } -\frac{17}{25} < \frac{13}{25}$ $\frac{17}{15} > -\frac{13}{15}$ $\frac{34}{25} > -\frac{26}{25}$ $\frac{17}{4} < \frac{13}{4}$	

$4. \text{ a) } s = r+x \text{ mit } x > 0$ $s^2 = r^2 + 2rx + x^2,$ $2rx + x^2 > 0$ $s^2 > r^2$	$\text{b) } r = s+x \text{ mit } x < 0$ $r^2 = s^2 + 2sx + x^2,$ $2sx + x^2 > 0$ $r^2 > s^2$
$5. \text{ a) } x < y $	
$\text{b) } x = y $	
$\text{c) } x > y $	
$6. \text{ a) } x > 1; x < 0$	
$\text{b) } x = 0, x = 1$	
$\text{c) } 0 < x < 1$	
$\text{d) } x > 0; x < -1$	
$\text{e) } x = 0; x = -1$	
$\text{f) } -1 < x < 0$	
$7. \text{ a) } 1. \quad a > 1: \quad a < a^2 < a^3$	
$2. \quad -1 < a < 0: \quad a < a^3 < a^2$	
$3. \quad a = 1: \quad a = a^2 = a^3$	
$4. \quad a = -1: \quad a = a^3 < a^2$	
$5. \quad a = 0$	
$6. \quad 0 < a < 1: \quad a^3 < a^2 < a$	
$7. \quad a < -1: \quad a^3 < a < a^2$	
$\text{b) } a \neq 0: \quad a^2 < 2a^2 < 3a^2$	
$a = 0: \quad a^2 = 2a^2 = 3a^2$	

- | | natürliche
Zahlen | ganze
Zahlen | gebrochene
Zahlen | reelle
Zahlen |
|----|--------------------------|-----------------------|----------------------|------------------|
| a) | $\{0; 1; 2; 3; 4; 5\}$ | $\{b; b < 6\}$ | $\{b; b < 6\}$ | $\{b; b < 6\}$ |
| b) | $\{8; 9; 10; \dots\}$ | $\{8; 9; 10; \dots\}$ | $\{a; a > 7\}$ | $\{a; a > 7\}$ |
| c) | $\{0; 1; 2; \dots; 17\}$ | $\{x; x < 18\}$ | $\{x; x < 18\}$ | $\{x; x < 18\}$ |
| d) | N | $\{x; x > -19\}$ | R* | $\{x; x > -19\}$ |
| e) | \emptyset | $\{x; x < -2\}$ | \emptyset | $\{x; x < -2\}$ |
- 46.
- | | | | | |
|----|-----------------------|-----------------------|----------------|------------------|
| a) | $\{0; 1; 2\}$ | $\{x; x < 3\}$ | $\{x; x < 3\}$ | $\{x; x < 3\}$ |
| b) | $\{8; 9; 10; \dots\}$ | $\{8; 9; 10; \dots\}$ | $\{x; x > 7\}$ | $\{x; x > 7\}$ |
| c) | \emptyset | $\{x; x < -21\}$ | \emptyset | $\{x; x < -21\}$ |
| d) | \emptyset | $\{x; x < -30\}$ | \emptyset | $\{x; x < -30\}$ |
| e) | 0 | $\{x; x < 1\}$ | $\{x; x < 1\}$ | $\{x; x < 1\}$ |
- 47.
- | | | | | |
|----|-------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|
| a) | $\{0; 1\}$ | $\{1; 0; -1; -2; \dots\}$ | $\{b; b < 2\}$ | $\{b; b < 2\}$ |
| b) | $\{13; 14; 15; \dots\}$ | $\{13; 14; 15; \dots\}$ | $\{x; x > 12\}$ | $\{x; x > 12\}$ |
| c) | N | $\{a; a > -4\}$ | R* | $\{a; a > -4\}$ |
| d) | N mit $a \neq 0$ | $\{1; 2; 3; \dots\}$ | R* mit $a \neq 0$ | $\{a; a > 0\}$ |
- 48.
- | | | | | |
|----|-------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|
| a) | $\{0; 1; 2\}$ | $\{2; 1; 0; -1; -2; \dots\}$ | $\{x; x < 3\}$ | $\{x; x < 3\}$ |
| b) | $\{0; 1; \dots; 8; 9\}$ | $\{9; 8; 7; \dots\}$ | $\{a; a < 10\}$ | $\{a; a < 10\}$ |
| c) | \emptyset | $\{-12; -13; -14; \dots\}$ | \emptyset | $\{x; x < -11\}$ |
| d) | \emptyset | $\{-1; -2; -3; \dots\}$ | \emptyset | $\{b; b < 0\}$ |
- 49.
- | | | | | |
|----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| a) | 0 | $\{0; -1; -2; \dots\}$ | $\{x; x < \frac{2}{3}\}$ | $\{x; x < \frac{2}{3}\}$ |
| b) | N | $\{-10; -9; -8; \dots\}$ | R* | $\{x; x > -11\}$ |
| c) | $\{0; 1; 2; \dots; 14\}$ | $\{14; 13; 12; \dots\}$ | $\{x; x < 15\}$ | $\{x; x < 15\}$ |
| d) | $\{11; 12; 13; \dots\}$ | $\{11; 12; 13; \dots\}$ | $\{k; k > 10\}$ | $\{k; k > 10\}$ |

- | | natürliche
Zahlen | ganze
Zahlen | gebrochene
Zahlen | reelle
Zahlen |
|-----|----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 50. | a) $\{0; 1; 2\}$ | $\{x; x < 3\}$ | $\{x; x < \frac{8}{2}\}$ | $\{x; x < \frac{8}{3}\}$ |
| b) | N | $\{-9; -8; -7; \dots\}$ | R* | $\{x; x > -9\}$ |
| c) | $\{0; 1; 2\}$ | $\{2; 1; 0; -1; \dots\}$ | $\{x; x < \frac{5}{2}\}$ | $\{x; x < \frac{5}{2}\}$ |
| d) | 0 | $\{0; -1; -2; \dots\}$ | $\{b; b < \frac{4}{7}\}$ | $\{b; b < \frac{4}{7}\}$ |
- 51.
- | | | | | |
|----|-------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| a) | $\{21; 22; 23; \dots\}$ | $\{21; 22; 23; \dots\}$ | $\{x; x > 20\}$ | $\{x; x > 20\}$ |
| b) | $\{0; 1; 2\}$ | $\{2; 1; 0; -1; \dots\}$ | $\{x; x < \frac{8}{3}\}$ | $\{x; x < \frac{8}{3}\}$ |
| c) | N | $\{-12; -11; -10; \dots\}$ | R* | $\{x; x > -\frac{25}{2}\}$ |
| d) | $\{0; 1\}$ | $\{1; 0; -1; -2; \dots\}$ | $\{x; x < 2\}$ | $\{x; x < 2\}$ |
| e) | \emptyset | $\{-18; -19; -20; \dots\}$ | \emptyset | $\{x; x < -17\}$ |
- 52.
- | | | | | |
|----|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| a) | $\{0; 1\}$ | $\{1; 0; -1; \dots\}$ | $\{x; x < \frac{3}{2}\}$ | $\{x; x < \frac{3}{2}\}$ |
| b) | $\{9; 10; 11; \dots\}$ | $\{9; 10; 11; \dots\}$ | $\{x; x > 8\}$ | $\{x; x > 8\}$ |
| c) | 0 | $\{0; -1; -2; \dots\}$ | $\{x; x < 1\}$ | $\{x; x < 1\}$ |
| d) | $\{7; 8; 9; \dots\}$ | $\{7; 8; 9; \dots\}$ | $\{x; x > \frac{120}{19}\}$ | $\{x; x > \frac{120}{19}\}$ |
| e) | $\{16; 17; 18; \dots\}$ | $\{16; 17; 18; \dots\}$ | $\{x; x > 15\}$ | $\{x; x > 15\}$ |
53. a) ja b) nein c) nein 54. a) ja b) nein c) ja
-
8. a) $x < b - a$ b) $x > -\frac{b}{a}$ für $a > 0$, $x < -\frac{b}{a}$ für $a < 0$
c) $x > b - a$ d) $x > \frac{b+c}{a}$ für $a > 0$, $x < \frac{b+c}{a}$ für $a < 0$
e) $x > 1$ für $a-b > 0$, $x < 1$ für $a-b < 0$
f) $x < 1$ für $a+b > 0$, $x > 1$ für $a+b < 0$
g) $x < a(b+c)$ für $a > 0$, $x > a(b+c)$ für $a < 0$
h) $x < b(a-c)$ für $b > 0$, $x > b(a-c)$ für $b < 0$
9. a) $a > b$ b) $a = b$ c) $a < b$ d) $a < b$ e) $a=b$ f) $a > b$
10. a) $a > b$ l- b c) $a > d$ l- d
- $a - b > 0$ $c - d > 0$ l- (a-b)
 $(a - b)(c - d) > 0$

- b) $a > b \neq -b$ $c < d \neq -d$
 $a - b > 0$ $c - d < 0 \quad | \cdot (a-b)$
 $(a - b)(c - d) < 0$
- c) $c = d \neq -d$
 $c - d = 0 \quad | \cdot (a-b)$
 $(a - b)(c - d) = 0$
11. a) 1) $a + b > 0$ und $c + d > 0$, so $a > -b$ und $c > -d$
 2) $a + b < 0$ und $c + d < 0$, so $a < -b$ und $c < -d$
- b) 1) $a = -b$; $c, d \in P$ 2) $c = -d$; $a, b \in P$ 3) $a = -b$; $c = -d$
- c) 1) $a + b < 0$ und $c + d > 0$, so $a < -b$ und $c > -d$
 2) $a + b > 0$ und $c + d < 0$, so $a > -b$ und $c < -d$
-

55. weniger als $5\frac{2}{3}1$ Wasser 56. mehr als $6\frac{2}{3}1$
 57. $2,5 \frac{\text{km}}{\text{h}} \leq v \leq 3 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ 58. $36,7 \text{ kg} \leq x \leq 54,5 \text{ kg}$

59. $0 \leq x < \frac{a}{2} \text{ km} - \frac{c-b}{200d} \text{ km}$ 60. mindestens 2,64 min

61. $a + \frac{1}{2}a > 130$ L = {a; 86 < a < 100}
 62. $23 < (a-2) \cdot 10 + a < 43$ L = {24; 35}

63. z.B.: $a+b > c$:
 $\frac{1}{2}a + \frac{1}{2}b > \frac{1}{2}c \quad i + \frac{1}{2}c$
 $\frac{1}{2}a + \frac{1}{2}b + \frac{1}{2}c > c$
 $\frac{1}{2}(a + b + c) > c$
 $\frac{1}{2}u > c$

66. a) $y = 2x - 4$ 67. a) $y = 2x + 1$
 b) $y = x + 2$ c) $y = \frac{2}{3}x$ b) $y = x - 4$ c) $y = \frac{1}{2}x$

13. a) $[-3; y]$ mit $y \in P$ oder $|x; 3|$ mit $x \in P$
 b) $[x; \frac{18+3x}{3+x}]$ mit $x \in P$ und $x \neq -3$ bzw.
 $\left[\frac{18-3y}{-3+y}; y \right]$ mit $y \in P$ und $y \neq 3$

68. a) $D = \{5\}$; 69. a) $D = \{3\}$;
 Menge der durch 5 teilbare Primzahlen Menge der durch 3 teilbare Primzahlen
- b) $D = \{12\}$; b) $D = \{15\}$;
 Menge der durch 4 und 6 teilbaren Zahlen zwischen 5 und 20 Menge der durch 3 und 5 teilbaren Zahlen zwischen 2 und 20
- c) $D = \{0; 6; 12; 18; \dots\}$; c) $D = \{0; 12; 14; \dots\}$;
 Menge der durch 2 und 3, also der durch 6 teilbaren Zahlen Menge der durch 4 und 6, also der durch 12 teilbaren Zahlen
70. a) Menge der Schüler der Klasse, die in Mathematik die Note 1 haben
 71. a) Menge der Schüler der Klasse, die in Mathematik die Note 2 haben
 b) - c) $D = \{2; 2\}$ b) - $D = \left\{ -\frac{1}{3}, -\frac{5}{3} \right\}$
72. a) Menge der gleichschenklig-rechtwinkligen Dreiecke
 73. a) $D = \emptyset$. Es gibt kein rechteckwinkliges Dreieck, das auch gleichseitig ist
 b) Menge der Schüler der Klasse, die Abonnenten der "Jungen Welt" sind
 b) Menge aller Schüler der Klasse, die Mitglieder der SSG der Schule sind
74. $M_1 \cap M_2 = M_2$ 75. 33 Schüler
-
14. z. B.: $M_1 = \{n \text{ mit } n > 4 \text{ und } n \in N\}$,
 $M_2 = \{n \text{ mit } n < 9 \text{ und } n \in N\}$
15. 55 Schüler abonnieren genau eine Zeitschrift.
 465 Schüler abonnieren keine Zeitschrift.
-
81. a) $x=11; y=55$ b) $x=13; y=5$ 82. a) $x=15; y=5$ b) $x=8; y=6$
 c) $\left[x; \frac{2}{7}x \right] x \in P$ d) $x=36; y=18$ c) $x=5; y=-2$ d) $x=80; y=20$
83. a) $x = \frac{8}{5}$; $y = \frac{21}{5}$ b) $x = \frac{5}{6}$; $y = \frac{3}{5}$ 84. a) $x = -2; y=4$ b) $x=0,8; y=-3,2$
 c) $x = \frac{6000}{29}$; $y = -\frac{7420}{29}$ c) $x = -2; y=3$

85. a) $x=2; y=-1$ b) $x=\frac{1}{4}; y=\frac{1}{3}$ 86.a) $x=3; y=2$ b) $x=-8; y=-5$
 c) $u=4; v=\frac{1}{2}$ d) $x=10; y=-3$ c) $x=4; y=\frac{3}{2}$ d) $a=-\frac{25}{3}; b=\frac{11}{3}$
 e) $a=\frac{1}{6}; b=\frac{1}{7}$ e) $y=1; z=18$
87. a) $x=\frac{10}{3}; y=0$ b) $x=6; y=-2$ 88.a) $r=3; s=-2$ b) $x=\frac{8}{7}; y=4$
 c) $x=0; y=-1$ d) $x=-\frac{7}{2}; y=-\frac{1}{2}$ c) $x=5; y=3$ d) $x=3; y=4$
 e) $x=-5; y=-13$ e) $x=3; y=2$
89. a) $x=\frac{a+b}{2}; y=\frac{a-b}{2}$ 90.a) $x=\frac{c}{a-b}; y=\frac{-a}{a-b} (a \neq b)$
 b) $x=\frac{-5b}{a-b}; y=\frac{5a}{a-b} (a \neq b)$ b) $x=\frac{m+an}{2a}; y=\frac{m-an}{2a} (a \neq 0)$
 c) $x=\frac{1}{a+b}; y=\frac{1}{a-b} (a \neq -b)$ c) $x=\frac{a}{2}; y=\frac{a}{2}-b$
 d) $x=a+\frac{b}{3}; y=\frac{b}{2}$ d) $x=4a-\frac{b}{2}; y=2a+\frac{b}{2}$
 e) b geradzahlig e) $a=2n$ mit $n > 2$
 f) $b=6$ g ; $g \in G$ f) $b=4$ g , $g \in G$

16. a) $a \in \{1, 2, 4, 8\}$

b) $a = \frac{b}{c}$ mit $c \in \mathbb{N}$, $c \neq 0$ und $b \in \{1, 2, 4, 8\}$

17. a) Alle Zahlenpaare $[x;y] = [x; -\frac{a}{b}x]$ mit $x \in \mathbb{P}$

b) $m=1$: leere Lösungsmenge

$m=1$: Alle Zahlenpaare $[x;y] = [x; \frac{a-bx}{b}]$ mit $x \in \mathbb{P}$

18. $x = \frac{a+b}{2} \quad y = \frac{a-b}{2}$

Damit x und y natürliche Zahlen sind, müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

1) $a \geq b \geq 0$; 2) $(a+b) \mid 2$ 3) $2 \mid (a-b)$

Die Bedingungen 2) und 3) sagen aus, daß a und b gleichzeitig gerade bzw. ungerade Zahlen sein müssen.

91. a) $\frac{35}{13} t \approx 2,7 t$ 96 %ige; $\frac{30}{13} t \approx 2,3 t$ 70 %ige Schwefelsäure

b) nicht möglich

92. 45; 7 93. 18; 32 94. 55 95. 73

96. 6 Wagen mit 15 t 97. 35 Wagen zu 6 t

32 Wagen mit 20 t 27 Wagen zu 10 t

98. 502,875 l; 201,25 l pro 100 km
 99. a) 45 min; 37,5 km b) 54 min; 45 km
 100. 126 min 101. $6 \frac{2}{3} \text{ min}$ $4 \frac{2}{3} \text{ s}$
 102. $33 \frac{1}{3} \%$ Silber; $66 \frac{2}{3} \%$ Gold
 103. 23 kg Cu; 11 kg Zink 104. ≈ 995 1 18 %ige Lösung
 105. 225,25 kg Hg; 24,75 kg Fe 106. 1,8 A; 1,2 A

19. 6,7 km; $64,5 \text{ km h}^{-1}$

- 107.* a) $x=2; y=3; z=5$ 108.* a) $x=9; y=12; z=3$
 b) $x=-1; y=-2; z=6$ b) $x=\frac{1}{5}; y=-\frac{1}{2}; z=-\frac{1}{6}$
 c) $x=4; y=6; z=8$ c) $x=15; y=9; z=10$
 d) $x=0; y=\frac{a+b}{2}; z=\frac{b-a}{2}$ d) $x=\frac{a-b+c}{2}; y=\frac{a+b-c}{2}; z=\frac{b-a-c}{2}$

109.* a = 5 cm; b = 4 cm; c = 8 cm $110.^*$ $\alpha=50^\circ; \beta=60^\circ; \gamma=70^\circ$

111. S; 12; 16

112.* Tagesleistungen der Bagger: $\frac{1}{20}; \frac{1}{30}$ bzw. $\frac{1}{40}$ der gesamten Ausschachtungsarbeit

- 20.* Das Gleichungssystem (I) $ax + by = c$
 (II) $dx + ey = f$ hat

- a) die leere Menge als Lösungsmenge, wenn es eine Zahl g gibt, derart, daß $g(ax + by) = dx + ey$ und $g \cdot c \neq f$;
 b) eine unendliche Lösungsmenge, wenn es eine Zahl g gibt derart, daß $g(ax + by) = dx + ey$ und $g \cdot c = f$.

21.* 891

- 113.* a) $\{(x; y)\} = \{(x; -2x + 1) \mid x > 4\}$
 b) $\{(x; y)\} = \{(y; -x + 1) \mid x > \frac{1}{2}\}$
 c) $\{(x; y)\} = \{(x; y < \frac{2}{3}x - 1) \mid y > -4x - 2\}$
 d) $\{(x; y)\} = \{(x; 2x + 1 < y < -x - 2) \mid x < -1\}$
 e) $\{(x; y)\} = \{(5; y > 0)\}$

114. a) $\{(x; y)\} = \{(x; 4x) \text{ mit } x > \frac{7}{5}\}$
 b) $\{(x; y)\} = \{(x; -x < y < x-1) \text{ mit } x > \frac{1}{2}\}$
 c) $\{(x; y)\} = \{(x; y > -x + 3 \text{ und } y > 2x - 3)\}$
 d) $\{(x; y)\} = \{(x; 2,5x - \frac{5}{4} < y < 2x) \text{ mit } x < 2,5\}$
 e) $\{(x; y)\} = \{(x; -x + 3) \text{ mit } x > 0\}$

o) Potenzen und Potenzfunktionen

1. a) 2^4 b) $4 \cdot 3,5^3$ c) $(-\frac{2}{7})^5$ 2. a) 5^5 b) $2 \cdot (\frac{1}{5})^3$ c) $(-2)^4$
 d) c^7 e) $(xy)^2$ f) $(m-n)^3$ d) b^4 e) $(rh)^3$ f) $(m+k)^4$
 3. a) $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$ b) $0,2 \cdot 0,2 \cdot 0,2$ 4. a) $4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4$ b) $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}$
 c) $(-\frac{3}{8}) \cdot (-\frac{3}{8}) \cdot (-\frac{3}{8}) \cdot (-\frac{3}{8})$ c) $(-6)(-6)(-6)(-6)(-6)$
 d) $6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot a$ d) $5 \cdot a \cdot a \cdot a$
 e) $mn^2 \cdot mn^2 \cdot mn^2 \cdot mn^2$ e) $2a^2 \cdot 2a^2 \cdot 2a^2$
 f) $(-k) \cdot (-k) \cdot (-k)$ f) $(-a) \cdot (-a) \cdot (-a)$
 g) $(a+b+c)(a+b+c)$ g) $(x+y)(x+y)(x+y)$
 h) $(x-y)(x-y)(x-y)$ h) $(p-q)(p-q)(p-q)$
 5. a) -8 b) 8 c) 625
 d) -8 e) -1 f) $-\frac{1}{625}$
 6. a) 81 b) -81 c) -625
 d) -625 e) 1 f) -169

n	2	3	4	5
a	2	3	4	5
-3	9	-27	81	-243
-1	1	-1	1	-1
1	1	1	1	1
3	9	27	81	243
5	25	125	625	3125

x	2	3	5	6	7
y	2	3	5	6	7
-2	4	-8	-32	64	-128
-1	1	-1	-1	1	-1
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
2	4	8	32	64	128

7. a) positiv b) negativ
 c) negativ bei $a > 0$;
 positiv bei $a < 0$

8. a) positiv b) positiv
 c) positiv

n \ a	-3	$-\frac{3}{2}$	-1	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{3}{2}$	3
2	9	$\frac{9}{4}$	1	$\frac{1}{4}$	0	$\frac{1}{4}$	1	$\frac{9}{4}$	9
3	-27	$-\frac{27}{8}$	-1	$-\frac{1}{8}$	0	$\frac{1}{8}$	1	$\frac{27}{8}$	27
4	81	$\frac{81}{16}$	1	$\frac{1}{16}$	0	$\frac{1}{16}$	1	$\frac{81}{16}$	81
5	-243	$-\frac{243}{32}$	-1	$-\frac{1}{32}$	0	$\frac{1}{32}$	1	$\frac{243}{32}$	243

- b) Für die Menge der positiven Potenzwerte gilt:
 $a \in A$ ($a \neq 0$) und $n \in \{2; 4\}$ sowie $a \in A$ ($a > 0$) und
 $n \in \{3; 5\}$.
 Für die Menge der negativen Potenzwerte gilt:
 $a \in A_1$ ($a < 0$) und $n \in \{3; 5\}$
 o) 1. $\{[-1; 2], [-1; 4], [1; 2], [1; 3], [1; 4], [1; 5]\}$
 2. $\{[-\frac{1}{2}; 3], [-\frac{1}{2}; 5]\}$
 3. $\{[0; 2], [0; 3], [0; 4], [0; 5]\}$

11. a) 243 b) 4096 c) $\frac{1}{256}$ 12. a) 49 b) $\frac{1}{125}$ c) 169
 d) 1 e) 3125 d) 625 e) 4
 13. a) 4 b) -1 c) 512 14. a) 27 b) $\frac{1}{4}$ c) $\frac{1}{4}$
 d) $\frac{1}{4}$ e) 32 f) $\frac{1}{16}$ d) 2401 e) 81 f) -32
 g) 15 625 h) $\frac{1}{1256}$ g) -15 625 h) 19 683
 15. a) x^8 b) a^6 c) $\frac{12}{25} b^5$ 16. a) m^8 b) y^{10} c) $\frac{3}{28} v^9$
 d) x^7 e) $-x^7$ f) $\frac{3}{8} a^5 b^8 c^5$ d) $-x^7$ f) $595,852 a^5 b^4$
 17. a) $(x-1)^5$ b) a^2 c) $5^4 = 625$ 18. a) $(a-b)^6 c^{12}$ b) x^3 c) b^{14}
 d) $\frac{1}{3} x^2$ e) $-x^3$ f) $-x^3$ d) $\frac{1}{3} x^3$ e) $-x^4$ f) $-x^3$
 19. a) a^{3m} b) c^{m+n} c) x^{m-2} 20. a) x^{4n} b) r^{k+4} c) a^{n-3}
 d) 10^{5a-n-2} e) $x^{3p+4q+2}$ d) 5^{5k+1} e) a^{x+1}
 21. a) $(xyz)^2$ b) $[ab(c+d)]^4$ 22. a) $(abc)^3$ b) $(\frac{m}{n})^5$

- a) $\left(\frac{mk}{1}\right)^2$ d) $\left[\frac{(a-b)(a-1)}{a+b}\right]^5$
 b) $(\frac{1}{b})^3$ c) $(2a^3b^3)^3$ e) $(\frac{r-s}{k+q})^4$ d) $(x^2 - y^2)^3$
23. a) $(\frac{1}{b})^3$ b) $(2a^3b^3)^3$ 24. a) $(\frac{3}{2})^2$ b) $(\frac{b^3}{2})^4$
 c) $(\frac{2}{3}p^2q^5)^5$ e) $(15^2p^3)^3$
25. a) m^8 b) $0,027m^9n^6$ 26. a) a^{12} b) $\frac{1}{4}p^8$ c) $64m^3p^6n^3q$
 c) $x^3n^{-3} \cdot y^3n^{-6}$ d) $\frac{125x^9}{216y^6}$ d) $\frac{16a^4}{49b^6}$
27. a) -75 28. a) 243
 b) $2,197b^3 - 2,028b^2 + 0,624b - 0,064$ b) $3,375a^3 - 1,35a^2 + 0,18a - 0,008$
 c) -12 e) 435

3. $2^{22} > 22^2 > (2^2)^2 = 2^{2^2}$

4. 3^{33}

5. a) $a \in P; m \geq 7, n \in N$ b) $r \in P; r \neq 0; m < 0, n \in G$
 c) $x, y \in P; k \geq 2, n \in N$ d) $a, b, c, x \in P; m + n \geq 2; m, n \in G$

29. a) 20 b) 1 c) 1 d) 1 e) 1 30. a) 1 b) a c) x
 f) 1 g) 1 h) 8 i) $(-5)^4 = 625$ d) $0,03xy^4$ e) $\frac{9}{5}a^{m-4}b$
31. a) $\frac{1}{5^6}$ b) $\frac{1}{x^4}$ c) $\frac{1}{15^6}$ 32. a) $\frac{1}{4^3}$ b) $\frac{1}{(-b)^2}c$ d) $\frac{1}{a^5}$
 d) 6^2 e) x^h f) $(-10)^3$ e) $(\frac{1}{6})^3$ f) 2^3 g) $\frac{1}{x^4y^4}$
 g) $\frac{a^4}{b^3}$ h) $\frac{n^6}{m^3}$ i) $\frac{x^7}{y^8}$ h) 1 i) $(-3)^4$
33. $ab^{-1}c^{-1} = \frac{a}{bc}$ 34. $\frac{9}{x^3} - \frac{6}{x^2}$
35. a) $-\frac{1}{125}$ b) a^{-4} c) $\frac{1}{3}p^{-2}$ 36. a) $\frac{1}{16}$ b) c^{-5} c) $\frac{2}{5}q^{-8}$
 d) $q^{-2}r^6n$ e) 2^{18-2a} d) $a^{-1}b^{-3}n^{-1}$ e) x^{-8}
37. a) $\frac{1}{8^4}$ b) $\frac{10}{x^2}$ c) a^{-10} 38. a) $\frac{1}{15625}$ b) $-6x^{-3}$ c) $\frac{1}{8^4}$
 d) x^{14} e) $r^{12}s^{-9}t^{-3}$ f) $(a-b)^{-2}$ d) $\frac{25}{16}a^6$ e) $n^{-12}v^{-6}$ f) $\frac{a+b}{a-b}$

39. a) 1 g cm^{-3} ; Dichte 40. a) $1 \Omega \text{ mm}^2 \text{ m}^{-1}$; spezifischer
 b) 1 ms^{-1} ; Geschwindigkeit elektrischer Widerstand
 c) 1 kp cm^{-2} ; Druck b) 1 kpm s^{-1} ; Leistung
 d) 1 t m^{-3} ; Dichte c) 1 kg m s^{-2} ; Kraft
 e) 1 ms^{-2} ; Beschleunigung d) $1 \text{ cal g}^{-1} \text{ grd}^{-1}$; spezifische
 f) 1 km h^{-1} ; Geschwindigkeit Wärme

6. Aus $a^m = b^m$; $m, n \in G$ folgt nicht $a = b$ und $m = n$, denn
 $(\frac{1}{2})^{-4} = (\frac{1}{4})^{-2}$ mit $\frac{1}{2} \neq \frac{1}{4}$ und $-4 \neq -2$.

7. Fall 1: $m \geq 0, n \geq 0$
 Fall 2: $m \geq 0, n < 0$

$n = -1, l \in N \quad l \neq 0$

$$a^m \cdot a^n = a^m \cdot a^{-l} = \frac{a^m}{a^l} = \begin{cases} m-1 & = a^{m+(-1)} \\ (\text{falls } m \geq 1) & \\ \frac{1}{a^{l-m}} & = a^{-(l-m)} = a^{m+(-1)} \\ (\text{falls } m < 1) & \end{cases} \Rightarrow a^{m+n}$$

Fall 3: analog zu Fall 2: $m = -k$
 Fall 4: $m = -k, n = -l, k, l \in N$

$$a^m \cdot a^n = a^{-k} \cdot a^{-l} = \frac{1}{a^k} \cdot \frac{1}{a^l} = \frac{1}{a^k \cdot a^l} = \frac{1}{a^{k+l}} = a^{-(k+l)}$$

$$= a^{-k+(-1)} = a^{m+n}$$

8. Fall 1: $n \geq 0$ Gesetz wird als gültig vorausgesetzt.
 Fall 2: $n < 0, n = -l$

$$a^n \cdot b^n = a^{-l} \cdot b^{-l} = \frac{1}{a^l} \cdot \frac{1}{b^l} = \frac{1}{(ab)^l} = (ab)^{-l} = (ab)^n$$

41. a) $| -7 | = 7$ b) $3,2$ c) a^2 42. a) $| -5 | = 5$ b) -5 c) 2

43. a) 15,2 b) 7,94 c) 0,949 44. a) 17,9 b) 6,86 c) 0,707
d) 2,08 e) 0,368
45. a) $\sqrt[4]{5^2}$ b) $\sqrt[6]{3^{10}}$ 46. a) $\sqrt{3}$ b) $\sqrt[4]{7^3}$ c) $\sqrt[5]{5}$
d) $\sqrt[4]{10^3}$ d) $\sqrt[8]{6^6}$
47. a) $\frac{5}{3}$ b) $10^{\frac{1}{2}}$ c) $4^{\frac{2}{3}}$ 48. a) $7^{\frac{1}{3}}$ b) $8^{\frac{1}{2}}$ c) $6^{\frac{2}{3}}$
d) $11^{-\frac{3}{2}}$ e) $(\frac{3}{8})^{\frac{2}{3}}$ f) $(\frac{1}{2})^{\frac{1}{2}}$ d) $32^{-\frac{3}{2}}$ e) $(\frac{5}{6})^{\frac{4}{3}}$ f) $(-\frac{2}{3})^{\frac{3}{2}}$
49. a) $\sqrt[3]{5}$ b) $\sqrt[3]{6^2}$ c) $\sqrt[3]{13^{-1}}$ 50. a) $\sqrt[3]{7}$ b) $\sqrt[3]{9^2}$ c) $\sqrt[3]{21^{-1}}$
d) $\sqrt[4]{(\frac{7}{8})^3}$ e) $\sqrt[3]{9^2}$ d) $\sqrt[3]{(\frac{4}{9})^2}$ e) $\sqrt[3]{(\frac{5}{8})^{-1}} = \sqrt[3]{\frac{8}{5}}$
51. a) 9 b) $\frac{1}{2}$ c) $\frac{1}{9}$ d) n^6 52. a) 6 b) 7 c) $\frac{1}{4}$ d) a
53. a) $\frac{1}{6^3}$ b) $(-\frac{2}{3})^{\frac{2}{3}}$ c) $(\frac{5}{17})^{\frac{2}{5}}$ 54. a) $30^{\frac{1}{2}}$ b) $(\frac{1}{3})^{\frac{3}{4}}$ c) $(\frac{1}{2})^{\frac{1}{4}}$
55. a) $5^{\frac{1}{2}}$ b) $9^{\frac{6}{5}}$ c) $x^{\frac{6}{2}}$ 56. a) $7^{\frac{2}{3}}$ b) $3^{\frac{2}{10}}$ c) n^3

9. a) $b \geq 0$ b) $a \leq 0$ c) $x > 0$ d) $x \geq y$ e) $a \leq 1$ f) $b \geq \frac{2}{3}$
10. a) $x^2 y^{m+1} \cdot \sqrt[m]{x} ; x, y \in \mathbb{P}, x \geq 0, m \geq 2$
b) $|x| \cdot |y| \sqrt[3]{x^2 - b^2} ; x, y, a, b \in \mathbb{P}$ und $a \geq |b|$
c) $ax \sqrt{bc} - by \sqrt{ac} - cz \sqrt{ab} ; a, b, c, x, y, z \in \mathbb{P}$ und $a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0$
-
57. a) 19,05 b) -1,118 58. a) -4,472 b) 25,11
c) 10,4 d) $14,14 - a \sqrt{2}$ c) -1,13 d) $2,646x + 2,646$
59. a) 12 b) $\sqrt[3]{51}$ c) u 60. a) 5 b) $6\sqrt{2}$ c) x^2
d) a^2x^2 e) 3 f) $\sqrt[3]{5}$ d) b e) 2 f) $\frac{3}{2\sqrt{10}} = 0,474$

61. a) 20 b) 0,342 62. a) 5,451 b) $\frac{1}{700}$
c) $3x \sqrt[3]{x}$ d) $\frac{a}{b} \sqrt[3]{\frac{x}{y}}$ e) $15ab \sqrt{a}$ d) $\frac{2b}{3} \sqrt[3]{\frac{2b}{da}}$

63. a) 24,248 b) 2,828 64. a) 8,828 b) -2,51
c) -4,242 c) 10,18
65. a) 5 b) 3 c) 9 d) $a^{14}b^{12}$ 66. a) 3 b) 16 c) 9 d) 5
67. a) 2 b) $\sqrt[4]{3}$ c) $\sqrt[4]{3}$ 68. a) 3 b) $\sqrt[5]{5}$ c) $\sqrt[2]{2}$
69. a) $2,421 \cdot 10^3$ b) $3,504 \cdot 10^7$ 70. a) $2,341 \cdot 10^1$ b) $2,05 \cdot 10^{-2}$
c) $2,38 \cdot 10^{-1}$ d) $4,8 \cdot 10^{-5}$ c) $1 \cdot 10^{-3}$ d) $5 \cdot 10^{-5}$
e) $4,38 \cdot 10^4$ f) $4 \cdot 10^2$ e) $3,4165 \cdot 10^4$ f) $4,0003 \cdot 10^6$
71. a) 700 000 b) 0,005 72. a) 0,046 b) 0,000 343
c) 27 300 d) 98 340 000 c) 64 200 000 d) 0,000 083
e) 60 000 f) 84,2 e) 0,042 f) 3 200 000
73. a) $6,024 \cdot 10^{20}$ Moleküle b) $2,988 \cdot 10^{-23} g$
c) $1,602 \cdot 10^{-19} C$ d) $1,495 \cdot 10^{11} m$
74. C = $7,97 \cdot 10^{-12}$ F = $7,97 \mu F$
75. a) 1 Mt b) 1 kt c) 1 dt d) 1 kA
76. a) 1 mA b) 1 km c) 1 mp d) 1 ml
77. a) $1,26 \cdot 10^9$ b) $9,43 \cdot 10^{-2}$ 78. a) $4,63 \cdot 10^{-3}$ b) $1,41 \cdot 10^2$
c) 37,9 d) 14,4 e) $2,72 \cdot 10^6$ c) $0,245 \cdot 1,43 \cdot 10^4$
f) $2,81 \cdot 10^{-5}$ g) $7 \cdot 10^{-9}$ e) $1,65 \cdot 10^3$ f) $4,63 \cdot 10^{-3}$
h) $2,62 \cdot 10^{-2}$ i) $4 \cdot 10^5$ g) $1,37 \cdot 10^5$ h) $1,39 \cdot 10^{10}$
i) $3,84 \cdot 10^{-5}$
79. 1,41 g \cdot cm $^{-3}$ 80. 5,52 g \cdot cm $^{-3}$ 81. 24,5 m \cdot s $^{-1}$ 82,1,85 m s $^{-2}$
83. 34,7 m 84. 89 s 85. 0,194 kg 86. 4 kg
87. a) LLOL b) LLOOLL 88. a) LOOOL b) LOLOLL
c) LLOOOL d) L,L c) LLOOLLOL d) LL,L
e) O,OLL f) LLL e) O,LLL f) LOOL
89. a) 21 b) 28 90. a) 73 b) 51
c) 3,75 d) 2,25 c) 7,75 d) 5,25

-
11. a) $444 = (3234)_5$ 321 = $(2241)_5$
b) $444 = (12330)_4$ 321 = $(11001)_4$

12. a) LLOOOO = 48 b) LOOLOOL = 73
 c) LOLOLLO = 86 d) LOLOLOOL = 169
 e) LLOOOOOOLLO = 774 f) LOOLLLLOLLO = 2550

91. a) $\frac{1}{6}\sqrt{6}$ b) $\frac{1}{8}\sqrt{2}$ c) $\frac{1}{2}\sqrt{6}$ 92. a) $\frac{1}{5}\sqrt{5}$ b) $\frac{1}{4}\sqrt{2}$ c) $\frac{4}{3}\sqrt{3}$
 d) $\frac{5}{2}\sqrt{2}$ e) $\frac{1}{4}\sqrt{2}$ f) $\frac{1}{5}\sqrt{5}$ d) $\frac{4}{15}\sqrt{5}$ e) $\frac{2}{4}\sqrt{2}$ f) $\frac{1}{3}\sqrt{15}$

13. a) $\frac{2 - \sqrt{2}}{2}$ b) $\frac{9 + 3\sqrt{2}}{7}$ c) $\frac{3\sqrt{3} + 3}{2}$ d) $\frac{10\sqrt{2} - 12}{7}$
 e) $7 - 4\sqrt{3}$ f) $2\sqrt{3} + 3\sqrt{2} - \sqrt{10} - \sqrt{15}$

93. a) $\{[1;1], [2;\frac{1}{2}], [4;\frac{1}{4}]\}$ 94. a) $\{[1;\frac{1}{9}], [3;\frac{1}{3}], [9;1]\}$
 b) $\{[1;\frac{1}{4}], [2;\frac{1}{2}], [4;1]\}$ b) $\{[1;1], [3;\frac{1}{3}], [9;\frac{1}{9}]\}$
 95. a) $F = \{[-\frac{1}{2};\frac{1}{2}], [0;0], [\frac{1}{2};\frac{1}{12}], [1;\frac{1}{3}], [\frac{3}{2};\frac{2}{3}], [2;\frac{4}{3}]\}$; $y = \frac{x^2}{3}$
 b) $F = \{[-\frac{1}{2};\frac{1}{36}], [0;0], [\frac{1}{2};\frac{1}{36}], [1;\frac{1}{9}], [\frac{3}{2};\frac{1}{4}], [2;\frac{4}{9}]\}$; $y = (\frac{x}{3})^2$
 96. a) $F = \{[0;5], [4;4], [8;3], [12;2], [16;1], [20;0]\};$
 $Y = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$
 b) $F = \{[0;10], [3;9], [6;8], [9;7], [12;6], [15;5], [18;4]\};$
 $Y = \{4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$

97. a) $F = \{[10p;115mm], [20p;130mm], [30p;945mm], [50p;175mm],$
 $[60p;190mm]\}$
 b) $l_0 = l_0 + \frac{3}{2} \frac{\text{mm}}{\text{p}} \cdot F$
 l_0 Ausgangslänge 100 mm; F Belastung in p;
 $p \in \{10p, 20p, 30p, 50p, 60p\}$
98. a) $F = \{[10 \text{ min}; 18 \text{ km}], [20 \text{ min}; 28 \text{ km}], [30 \text{ min}; 38 \text{ km}],$
 $[40 \text{ min}; 48 \text{ km}], [50 \text{ min}; 58 \text{ km}]\}$
 b) $s = s_0 + v \cdot t$ $s_0 = 8 \text{ km}, v = 1 \text{ km} \cdot \text{min}^{-1}$
 $t \in \{10 \text{ min}, 20 \text{ min}, 30 \text{ min}, 40 \text{ min}, 50 \text{ min}\}$

99. a) $Y = \{-2; 1; 4; 7; \dots; 22\}$ $Y = \{-17; -14; -11; \dots; 22\}$
 b) $Y = \{2; 2,2; 2,4; \dots; 3,6\}$ $Y = \{1; 1,2; 1,4; \dots; 3,6\}$
 c) $Y = \{0; -\frac{2}{3}; -\frac{4}{3}; -2; \dots; -\frac{16}{3}\}$ $Y = \{\frac{10}{3}; \frac{8}{3}; 2; \dots; -\frac{16}{3}\}$
 d) $Y = \{-2,4\}$ $Y = \{-2,4\}$
100. a) ja b) nein 101. a) nein b) ja
106. b) $\alpha) 10,65 \text{ m}^3 \beta) 0,343 \text{ cm}^3 \gamma) 42,88 \text{ dm}^3 \delta) 2,197 \text{ mm}^3$
 $\epsilon) 21,95 \text{ cm}^3$
- $\alpha) 1,26 \text{ m} \beta) 2,154 \text{ cm} \gamma) 2,924 \text{ dm} \delta) 3,208 \text{ mm}$
 $\epsilon) 3,684 \text{ cm}$
107. a) $x \leq 0$ fallend 108. a) $-2 \leq x \leq 0$ fallend
 $x \geq 0$ steigend $0 \leq x \leq 1$ steigend
- $Y = \{y \text{ mit } y \geq 0, y \in P\}$ $Y = \{y \text{ mit } 0 \leq y \leq 4\}$

- b) steigend $Y = \{y \text{ mit } -8 \leq y \leq 8\}$ b) steigend $y = P$
109. $-1 \leq x \leq 0$ fallend 110. steigend
 $0 \leq x \leq 2$ steigend $Y = \{y \text{ mit } 0 \leq y \leq 625\}$
 $Y = \{y \text{ mit } 0 \leq y \leq 16\}$
111. bei $f(x) = x^2$ das Vierfache, das Neunfache, ein Viertel,
 ein Neuntel, ein Hundertstel;
 bei $f(x) = x^3$ das Achtfache, das Siebenundzwanzigfache,
 ein Achtel, ein Siebenundzwanzigstel, ein
 Tausendstel

112.	x^{-1}	x^{-2}	x^{-3}	x^{-4}
-10^3	-10^{-3}	10^{-6}	-10^{-9}	10^{-12}
-10^2	-10^{-2}	10^{-4}	-10^{-6}	10^{-8}
-50	$-2 \cdot 10^{-2}$	$4 \cdot 10^{-4}$	$-8 \cdot 10^{-6}$	$1,6 \cdot 10^{-7}$
-1	-1	1	-1	1
$-\frac{1}{2}$	-2	4	-8	16
$-\frac{1}{10}$	-10	10^2	-10^3	10^4
$-\frac{1}{10^2}$	-10^2	10^4	-10^6	10^8
$\frac{1}{10^3}$	10^3	10^6	10^9	10^{12}
$\frac{1}{10^2}$	10^2	10^4	10^6	10^8
$\frac{1}{10}$	10	10^2	10^3	10^4
1	1	1	1	1
10^2	10^{-2}	10^{-4}	10^{-6}	10^{-8}
$5 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^{-4}$	$4 \cdot 10^{-8}$	$8 \cdot 10^{-12}$	$1,6 \cdot 10^{-15}$
10^6	10^{-6}	10^{-12}	10^{-18}	10^{-24}

- a) a.) Die Funktionswerte werden dem Betrag nach klein.
 b.) Die Funktionswerte werden dem Betrag nach groß.
- b) Wird x dem Betrag nach größer (kleiner), so nähern sich die Graphen asymptotisch der x -Achse (y -Achse).
- c) Das Zahlenpaar $[1; 1]$ gehört zu allen Funktionen.
 Das Zahlenpaar $[-1; 1]$ gehört zu den Funktionen $y = x^{-2}$ und $y = x^{-4}$
 Das Zahlenpaar $[-1; -1]$ gehört zu den Funktionen $y = x^{-1}$ und $y = x^{-3}$.

115.	Argument	Funktionswert
	$y = x^{-1}$	$y = x^{-2}$
doppelt	halbiert	ein Viertel
dreifach	ein Drittel	ein Neuntel
halbiert	doppelt	vierfach

116. Wertebereich: $0,22 \text{ A} < I$
 Bei steigendem Widerstand verringert sich die Stromstärke
 $\frac{110}{3} \Omega \leq R$

14. a) $y \in P, y \neq 0$ b) $y \in P, y > 0$ c) $y \in P, y \neq a$

118.	Definitionsbereich	Wertebereich
$y = x^2$	$0 \leq x \leq \sqrt{10}$	$0 \leq y \leq 10$
$y = x^3$	$0 \leq x \leq \sqrt[3]{10}$	$0 \leq y \leq 10$

119. a) $\overline{F_1} = \left\{ \left[-\frac{7}{2}; -2\right], \left[-2; -1\right], \left[-\frac{1}{2}; 0\right] \right\}$
 b) $\overline{F_2} = \left\{ [2; 0], [3; 1], [11; 3], [18; 4] \right\}$
 c) $\overline{F_3} = \left\{ [3; 2; -2], [0; 2; -1], \left[\frac{1}{80}; -\frac{1}{2}\right], [0; 0] \right\}$
 d) $\overline{F_4} = \left\{ [-1; 0], [0; 1], [1; 8], [2; 27] \right\}$

16. Beide Funktionen sind im angegebenen Intervall eindeutig, aber nicht umkehrbar eindeutig.

121. a) $y = 2x$; $y = 1,5x$. 122. a) $y = 0,1x$; $y = 0,5x$; $y = \frac{3}{4}x$
 b) $y = 4x$; $y = 3x$ b) $y = 0,2x$; $y = x$; $y = \frac{3}{2}x$
 c) $y = 2x^2$; $y = 1,5x^2$ c) $y = 0,1x^2$; $y = 0,5x^2$; $y = \frac{3}{4}x^2$
 123. a) $y = -x$ b) $y = -2x$ c) $y = -2x - 1$ d) $y = -x^2$ e) $y = -x^2 + 2$

17. a) $y = 4x + 2$; $y = 6x + 3$; $y = 3x + 1,5$
 b) $y = 2x^2 - 4$; $y = 3x^2 - 6$; $y = 1,5x^2 - 3$

18. Gleichungen	Definitionsbereich	Wertebereich
a) $f(x) = -2x^2 - 2$	P	$f(x) \leq -2$
b) $f(x) = -2x^2 + 2$	P	$f(x) \leq 2$
c) $f(x) = -x^3 - 1$	$0 \leq x$	$f(x) \leq -1$
d) $f(x) = -x^3 + 1$	$0 \leq x$	$f(x) \leq 1$
e) $f(x) = \sqrt{x}$	$0 \leq x$	$f(x) \geq 0$

128. b) $3,2 \text{ s} < t < 4,5 \text{ s}$

129. b) $\frac{1}{R} \approx \frac{1}{40} \Omega^{-1}$ c) $R \approx 40 \Omega$

130.	a	0,5	1	1,5	2	3	4	5
a)	in cm	0,25	1	2,25	4	9	16	25

in cm³

b)	a	0,5	1	2	3	4	5	6	7	9
	in cm	0,083	0,33	1,33	3	5,33	8,33	12	16,33	27

in cm³

19. 153 km

d) Quadratische Funktionen und quadratische Gleichungen

	0	-1	3	$-\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\sqrt{2}$	-1,5
1. a)	-7	-6	2	-6,75	-6 $\frac{5}{9}$	-5	-4,75
b)	3	3,5	7,5	3,125	3 $\frac{2}{9}$	4	4,125
2. a)	1	7	-5	3,75	-1 $\frac{8}{9}$	$3-5\sqrt{2}$	10,75
b)	5	2 $\frac{2}{3}$	-12	4 $\frac{1}{3}$	4 $\frac{1}{3}$	$1+\frac{1}{3}\sqrt{2}$	0

3. Die Funktionswerte der Funktion $f(n) = n^2 - n + 41$ sind für alle natürlichen Zahlen n mit $0 \leq n \leq 40$ Primzahlen. $f(41)$ ist keine Primzahl.

5. Es seien x_1 und x_2 beliebige Zahlen mit $x_1 < x_2 \leq 0$.

Zu zeigen: $f(x_1) > f(x_2)$. Aus $x_1 < x_2 \leq 0$ folgt $0 \leq -x_2 < -x_1$.

Nach Voraussetzung gilt $f(x_1) = f(-x_1)$, $f(x_2) = f(-x_2)$ und $f(-x_2) < f(-x_1)$. Folglich ist $f(x_1) > f(x_2)$, w.z.b.w.

6. Es seien x_1 und x_2 beliebige Zahlen mit

(1) $0 \leq x_1 < x_2 \quad (2) x_1 < x_2 \leq 0$.

Aus (1) folgt $x_1^2 < x_2^2$ Aus (2) folgt $x_1^2 > x_2^2$.

Ist $a > 0$, so gilt $ax_1^2 < ax_2^2$. Ist $a > 0$, so gilt

$$ax_1^2 > ax_2^2.$$

Also verhalten sich die Funktionen $y = ax^2$ für $a > 0$ bezüglich des Wachsends und Fallens wie die Funktion $y = x^2$.

Entsprechend zeigt man den zweiten Teil der Behauptung.

8. a) zwei gemeinsame Punkte b) ein gemeinsamer Punkt

c) keine gemeinsamen Punkte

11. a) $y = 2x^2$ b) $y = -\frac{1}{3}x^2$ c) $y = \frac{4}{25}x^2$ d) $y = -\frac{3}{4}x^2$

12. a) $y = 3x^2$ b) $y = -\frac{1}{2}x^2$
 13. a) $y = x^2$ b) $y = x^2 + 5$ c) $y = x^2 - 3$ d) $y = x^2 + \sqrt{2}$
15. a) Verschiebung um 7 Einheiten in Richtung der y-Achse
 b) Verschiebung um -3 Einheiten in Richtung der y-Achse
 c) Stauchung im Verhältnis 1 : 5 senkrecht zur x-Achse
16. a) Streckung im Verhältnis 2 : 1 senkrecht zur x-Achse; anschließend Spiegelung an der x-Achse
 b) Streckung im Verhältnis 3 : 1 senkrecht zur x-Achse; anschließend Verschiebung um -4 Einheiten in Richtung der y-Achse
 c) Stauchung im Verhältnis 1 : 4 senkrecht zur x-Achse; anschließend Verschiebung um 1 Einheit in Richtung der y-Achse
17. a) S(0;8) b) S(0;-3) 18. a) S(0;-3) b) S(0;5)
 19. a) kleinster Funktionswert $f(0) = 1$
 b) größter Funktionswert: $f(0) = 1$
 20. a) kleinster Funktionswert: $f(0) = -11,5$
 b) größter Funktionswert: $f(0) = -11,5$
 21. a) $y \geq -7$ b) $y \leq 7$ c) $y \leq -7$
 22. a) $y = -7$ b) $y \leq -7$ c) $y \leq 7$

1. Es seien x_1 und x_2 beliebige Zahlen mit $0 \leq x_1 < x_2$ und x eine beliebige Zahl mit $x_1 < x < x_2$. Dann ist
- $$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{x_2^2 - x_1^2}{x_2 - x_1} = x_2 + x_1. \text{ Folglich gilt}$$
- $$y = x_1^2 + (x - x_1)(x_1 + x_2) = x_1x + x_2x - x_1x_2$$
- $$y - x^2 = x_1x + x_2x - x_1x_2 - x^2 = (x - x_1)(x_2 - x)$$
- Wegen $0 \leq x_1 < x < x_2$ ist $x - x_1 > 0$ und $x_2 - x > 0$. Also gilt

- für jedes x mit $x_1 < x < x_2$: $y - x^2 > 0$ bzw. $y > x^2$.
2. Die Funktion g mit $g(x) = x^2 + 1$ stimmt für alle $x \neq 0$ mit der Funktion f überein.
3. Wertebereiche: a) $-4 \leq y \leq 5$ b) $0 \leq y \leq 5$ c) $-5 \leq y \leq 0$
-
23. a) S(1;0) b) S(1;0) c) S(-2;0) d) S(2,5;0)
 e) S(-\frac{1}{2}; 0)
24. a) S(2;0) b) S(2;0) c) S(-3;0) d) S(1,5;0)
 e) S(\frac{1}{2}; 0)
26. a) $y = (x - \frac{2}{3})^2$ b) $y = (x + \sqrt{2})^2$ c) $y = (x - \frac{3}{4})^2$
 d) $y = (x + 0,3)^2$

wächst monoton für	fällt monoton für	Wertebereich
27. a) $x \geq -2,5$ b) $x \geq -2$ c) $x \leq -2,5$	$x \leq -2,5$ $x \leq -2$ $x \geq -2,5$	$y \geq 0$ $y \geq 0$ $y \leq 0$
28. a) $x \geq -3,5$ b) $x \geq 3$ c) $x \leq -3,5$	$x \leq -3,5$ $x \leq 3$ $x \geq -3,5$	$y \geq 0$ $y \geq 0$ $y \leq 0$
Scheitel	Schnittpunkt mit der x-Achse	Wertebereich
29. a) S(2;3) b) S(-2;-3) c) S(-0,5;1,8) d) S(0,5;1,8) e) S(2,3;-1)	keine zwei keine keine zwei	$y \geq 3$ $y \geq -3$ $y \geq 1,8$ $y \geq 1,8$ $y \geq -1$

Scheitel	Schnittpunkt mit der x-Achse	Wertebereich
30. a) S (-5; -4)	zwei	$y \leq -4$
b) S (5; 4)	keine	$y \geq 4$
c) S (-3; 5)	zwei	$y \leq 5$
d) S (3; 5)	zwei	$y \leq 5$
e) S (-1; 8; -1)	zwei	$y \leq -1$

Gleichung	Schnittpunkt mit der y-Achse		
31. a) $y = (x+1)^2 - 4$	P (0; -3)		
b) $y = (x - \sqrt{2})^2 + 3$	P (0; 2 + \sqrt{3})		
c) $y = (x+7)^2 + 3$	P (0; 52)		
d) $y = (x-3,5)^2 - 7$	P (0; 5; 25)		
32. a) $y = (x-2)^2 - 5$	b) $y = (x+3)^2 + 1$	c) $y = (x-2,5)^2 - 5$	
33. a) $y = (x+2)^2 - 5$	b) $y = (x-4)^2 + 3$	c) $y = (x+2,5)^2 - 3$	
34. a) $1 < x < 4$	b) $-1 < x < 3$		
35. a) -3	b) $7 \frac{7}{16}$	36. a) -4	b) $9 \frac{7}{16}$
37. a) -2; 22	b) 0; 32	38. a) 2; 17	b) 8; 8
39. a) $y \geq -2,25$	b) $y \geq -64$	40. a) $y \geq -1$	b) $y \geq 254$
41. $x = -1$	42. $x = \frac{1}{2}$		

wächst monoton	fällt monoton
43. a) $x \geq -1$	$x \leq -1$
b) $x \geq \frac{5}{4}$	$x \leq \frac{5}{4}$
44. a) $x \geq \frac{3}{2}$	$x \leq \frac{3}{2}$
b) $x \geq -\frac{3}{4}$	$x \leq -\frac{3}{4}$

$$45. f(-\frac{p}{2} - h) = (-\frac{p}{2} - h)^2 + p(-\frac{p}{2} - h) + q = -\frac{p^2}{4} + h^2 + q$$

$$f(-\frac{p}{2} + h) = (-\frac{p}{2} + h)^2 + p(-\frac{p}{2} + h) + q = -\frac{p^2}{4} + h^2 + q$$

Der Graph einer beliebigen Funktion $f(x) = x^2 + px + q$ ist

- symmetrisch bezüglich der Geraden $x = -\frac{p}{2}$.
46. a) $y = x^2 + 8x + 19$ b) $j = x^2 + 3,4x + 1,89$
 c) $y = x^2 - 2\sqrt{3}x - 4$
-
4. a) $p = -8; q = 15; S(4;-1)$ b) $p = 10; q = 23; S(-5;-2)$
5. Es seien x_1 und x_2 beliebige Zahlen mit $-\frac{p}{2} = x_S < x_1 < x_2$.
 Es ist $f(x_2) - f(x_1) = x_2^2 - x_1^2 + p(x_2 - x_1)$
 $= (x_2 - x_1)(x_1 + x_2 + p)$.
 Aus $-\frac{p}{2} = x_S < x_1 < x_2$ folgt $x_2 - x_1 > 0$ und
 $x_1 + x_2 + p = x_1 + x_2 - 2x_S > 0$. Folglich ist
 $f(x_2) - f(x_1) > 0$ bzw. $f(x_2) > f(x_1)$, w.z.b.w.
6. Gäbe es eine Zahl $x \neq -\frac{p}{2}$ mit $f(x) = f(-\frac{p}{2})$, so wäre
 $x^2 + px + q \leq -\frac{p^2}{4} + q = f(-\frac{p}{2})$ bzw.
 $x^2 + px + \frac{p^2}{4} = (x + \frac{p}{2})^2 \leq 0$.
 Für jede Zahl $x \neq -\frac{p}{2}$ gilt jedoch $(x + \frac{p}{2})^2 > 0$. Folglich gibt es keine Zahl $x \neq -\frac{p}{2}$ mit $f(x) \leq f(-\frac{p}{2})$, d.h., für jede Zahl $x \neq -\frac{p}{2}$ gilt $f(x) > f(-\frac{p}{2})$.
-
50. a) f hat im Intervall $\langle 2; 3 \rangle$ eine Nullstelle.
 b) $\langle 2,4; 2,5 \rangle$ d) $x_2 \approx -0,4$
 51. a) $x = -5$ b) $x_1 = -\frac{1}{2}; x_2 = -2$ c) keine
 52. Nullstellen für alle p mit $|p| \geq \sqrt{20}$
 53. Nullstellen für alle q mit $q \leq 9$
 57. $A = f(u) = \frac{1}{4\pi} u^2$ (u > 0) 58. $s \approx 2\pi$
 59. a) $-2 < x < 2$ b) $x^2 - 4$ mit $x > 2$
 60. $A(x) = -x^2 + 25$ mit $0 < x < 5$
 61. Maximaler Flächeninhalt des Rhombus: 18cm^2 .
 62. $y = -\frac{1}{250} x^2 + 10$ ($-50 \leq x \leq 50$)

Strebenlängen: 9,6 m; 8,4 m; 6,4 m; 3,6 m

63. $N = \frac{U^2}{100}$ (0 V ~ U ≤ 220 V)

7. $w_{\text{kin}}(t) = \frac{m}{2} a^3 t^2$ (0 s $\leq t \leq 15$ s; m = 1200 kg; a $\approx 1,5 \text{ ms}^{-2}$)

64. a) $x(x+3)$ b) $x^2(x+1)$ c) $x(5x-8)$ d) $7x(x-7)$

65. a) $(x+1)(x-1)$ b) $(x+3)(x-3)$ c) $(x+\frac{1}{4})(x-\frac{1}{4})$ d) $(x+\sqrt{8})(x-\sqrt{8})$

66. a) 5; -4 b) $-\frac{1}{3}; \frac{4}{5}$ c) 1,5

67. a) ± 2 b) ± 4 c) $\pm \sqrt{3}$

68. a) ± 1 b) ± 5 c) ± 2

69. a) ± 5 b) $\pm \sqrt{5}$ c) keine Lösungen d) ± 8 e) $\pm 0,2$
f) ± 6

70. a) ± 17 b) $\pm \frac{3}{4}$ c) keine Lösungen d) ± 2 e) $\pm 0,0633$
f) $\pm \frac{2}{3}$

71. a) $\pm \frac{1}{2}$ b) ± 4 c) $\pm 2,3$ d) $\pm \sqrt{2}$

72. a) $\pm \frac{3}{2}$ b) $\pm 2,2$ c) $\pm 2,4$ d) ± 1

73. a) ± 4 b) keine c) $\pm \sqrt{10}$ d) ± 1 e) $\pm \sqrt{2}$ f) $\pm 4 \sqrt{5}$
Lösungen

74. a) $\pm 0,289$ b) keine c) ± 2 d) $\pm 2\sqrt{2}$ e) ± 9 f) $\pm 2\sqrt{5}$
Lösungen

75. Ø 76. Ø

77. a) ± 1 b) $b^2-a^2=0$: $x_{1,2} = \pm \sqrt{b^2-a^2}$; $b^2-a^2=0$: $x=0$;
 $b^2-a^2 < 0$: keine Lösungen c) $\pm \frac{1}{a}$ d) $\pm 5a$

78. a) $a+b > 0$: $x_{1,2} = \pm \sqrt{a+b}$; $a+b = 0$: $x=0$; $a+b < 0$: keine Lö-
sungen

b) $b^2-a^2 > 0$: $x_{1,2} = \pm \sqrt{b^2-a^2}$; $b^2-a^2 = 0$: $x=0$; $b^2-a^2 < 0$:
keine Lösungen

c) $\pm \frac{b}{a}$ d) $\pm 4a$

80. ≈ -9 81. $\approx 8,6$ s 82. ≈ 14 m 83. $\approx 5,8 \text{ cm}$

84. $d = a\sqrt{2}$ 85. $a = 12 \text{ cm}$ 86. $\approx 10,2 \text{ cm}$ 87. $A = \frac{a^2}{4}\sqrt{3}$

88. $\approx 0,62 \text{ ms}^{-1}$

89. a) 0;4 b) 0;-5 90. a) 0; -4 b) 0; 5

91. a) 0;9 b) 0;12 92. a) 0; -8 c) 0; 2 d) 0; -1,7

93. a) 0 ; 8 b) $\frac{1}{3}$; -1 c) 0 ; 4
94. a) 0 ; -5 b) 0 ; -12 c) 0 ; 8
95. a) 0 ; -4a b) 0 ; $\frac{5a}{3}$ c) 0 ; $\frac{a+2}{2}$
96. a) 0 ; 5b b) 0 ; $-\frac{7}{2}b$ c) 0 ; 2a-b

8. $D = \frac{1}{4}(k^2 - 4k)$; D = 0 für $k_1 = 0$ und $k_2 = 4$

Parabeln: $y = x^2 + 4x + 4 = (x+2)^2$; $y = x^2 + 8x + 16 = (x+4)^2$

97. a) 16 b) 2500 c) $\frac{25}{4}$ d) $\frac{1}{4}$ e) $\frac{25}{36}$

98. a) 3;2 b) 4;-6 c) 9;2 d) 6;-3 e) $\frac{2}{3}; -\frac{1}{2}$ f) $2+\sqrt{3}$; $2-\sqrt{3}$

9. a) 3; -3 b) 4; -4; 2; -2

10. a) Entweder c = 0 oder a und c haben verschiedene Vorzeichen.

b) $b^2 - 4ac \geq 0$; $x_{1,2} = -\frac{b}{2a} \pm \sqrt{\frac{b^2}{4a^2} - \frac{c}{a}}$

11. Haben a und c verschiedene Vorzeichen, so gilt ac < 0. Dann ist $-4ac > 0$ und folglich $b^2 - 4ac > 0$.

12. $x_1 = 3$; $x_2 = 2 - \sqrt{2}$ [Es ist $3 + 2\sqrt{2} = 1 + 2\sqrt{2} + 2 = (1 + \sqrt{2})^2$.]

13. Hätte die Gleichung $x^2 + px + q = 0$ ($p, q \in \mathbb{G}$) die nichtganz-
zahlige Lösung $\frac{r}{s}$ ($r, s \in \mathbb{G}$; $s \neq 0$; r und s teilerfremd), so
müsste gelten $\frac{r^2}{s^2} + p \frac{r}{s} + q = 0$ bzw. $\frac{r^2}{s^2} + pr + qs = 0$. Da r
und s teilerfremd sind, ist $\frac{r^2}{s^2}$ keine ganze Zahl. Folglich
kann die Summe aus $\frac{r^2}{s^2}$ und der ganzen Zahl pr + qs nicht Null
sein. Damit ist die Annahme, es gäbe eine nicht ganzzahlige
rationale Lösung, widerlegt.

99. a) 3 ; 2 b) 4 ; -3 c) 5 ; -2 d) 4; -6 e) -1; -11
 f) 5 ; 4 g) 5 ; 3 h) -7; 9 i) 17; -15 k) -5
100. a) -3 ; -2 b) 3 ; -5 c) 5 ; -4 d) 9 ; 2 e) 6; -3
 f) 8 ; -7 g) 7 ; 5 h) -11; -13 i) -6; 7 k) 4
101. a) 0,3; 2,7 b) $2 \pm \sqrt{3}$ c) 2 ; 0,5 d) $1 \pm \frac{3}{7}$ e) $\frac{3}{5}; -\frac{1}{4}$
102. a) 0,2; 1,8 b) $-1 \pm \sqrt{5}$ c) 0,5; -4 d) 4,5; -2 e) $\frac{2}{3}; -\frac{1}{2}$
103. a) $-2; -\frac{1}{2}$ b) $\frac{1}{2}; -\frac{1}{4}$ c) 9 ; -7 d) 5; 3 e) $\frac{1}{2}(-1 \pm \sqrt{3})$
 f) $3; -\frac{3}{5}$
104. a) keine b) $-\frac{1}{4}; -2$ c) $\frac{1}{3}; -6$ d) $-1; -3$ e) $\frac{1}{5}; -25$ f) 2; $-\frac{1}{6}$
 Lösung
105. a) -4 ; 2 b) 6; -1 c) -2; 1 d) 13; -4 e) 8; -3 f) 5; 3
106. a) 2 ; -10 b) 4; -0,8
107. a) 5 b) 6; 1 108. a) 7; -3 b) $5; -\frac{1}{3}$
109. a) 4 ; 4,5 b) 1; 11 c) 5; 0,5 d) 6 ; 2,5
110. a) -1 b) 4
111. a) $\{x \in \mathbb{P}; |x| \neq 5\}$ b) $\{x \in \mathbb{P}; |x| \neq 1\}$
112. a) $\{x \in \mathbb{P}; |x| \neq 1\}$ b) $\{x \in \mathbb{P}; |x| \neq 2\}$
113. $\{x \in \mathbb{P}; x^2 \neq 5\}$
114. a) $x = 5$ b) $\{x \in \mathbb{P}\}$ 115. a) $a = 49$ b) $a = 121$
116. a) $D = 9 - k$; $k < 9$; 2 Lösungen; $k = 9$: eine Lösung
 $k > 9$: keine Lösung
 b) $D = 9 + k$; $k > -9$; 2 Lösungen; $k = -9$: eine Lösung;
 $k < -9$: keine Lösung
 c) $D = \frac{1}{4}(k^2 - 16)$; $|k| > 4$; 2 Lösungen; $|k| = 4$: eine Lösung;
 $|k| < 4$: keine Lösung
 d) $D = \frac{1}{4}(k^2 - 36)$; $|k| > 6$; 2 Lösungen; $|k| = 6$: eine Lösung
 $|k| < 6$: keine Lösung
117. Ist $q < 0$, so gilt $-q > 0$ und folglich $D = \frac{p^2}{4} - q > 0$.
118. a) $|2a - b| \neq 0$: $x_1 = a - b$; $x_2 = b$; $|2a - b| = 0$: $x = \frac{a}{2}$
 b) $b > 0$: $x_{1,2} = -\frac{a}{2} \pm \sqrt{b}$; $b = 0$: $x = -\frac{a}{2}$; $b < 0$: keine
 Lösungen

- c) $x_1 = 6a$; $x_2 = \frac{5}{2}a$
- d) $D = 16 - 2a$; $a < 8$: $x_{1,2} = 4 \pm \sqrt{D}$; $a = 8$: $x = 4$;
 $a > 8$: keine Lösungen
- e) $x_1 = \frac{a+b}{a-b}$; $x_2 = -\frac{a-b}{a+b}$
119. a) $|a + 2b| \neq 0$: $x_1 = b$; $x_2 = -(a+b)$; $|a+2b| = 0$: $x = -\frac{a}{2}$
 b) $b > 0$: $x_{1,2} = -\frac{a}{2} \pm \frac{3}{2}\sqrt{b}$; $b = 0$: $x = -\frac{a}{2}$; $b < 0$: keine
 Lösungen
- c) $x_1 = 2a$; $x_2 = -\frac{a}{2}$ d) $x_1 = \frac{a}{2}$; $x_2 = -\frac{a}{b}$
- e) $x_1 = -a$; $x_2 = -2a$
120. $D = b^2 \geq 0$; $b = 0$: $x = a$; $b \neq 0$: $x_1 = a+b$; $x_2 = a-b$
121. a) 1 und -6 b) -3 und 5 122. a) nein b) nein
123. 17 und -27 124. 16 ; 12
125. a) 11; 12; 13; 14 b) -14; -13; -12; -11
126. 7 127. (26; 27); (-27; -26)
128. a) 29; 31 b) nein 129. 12 Personen
130. 25 Schüler 131. 17-Eck
132. a) $3(\sqrt{5} - 1)$ cm $\approx 3,71$ cm; $3(3 - \sqrt{5})$ cm $\approx 2,29$ cm
 b) $\frac{1}{2}(\sqrt{5} - 1)$ cm $\approx 0,62$ cm; $\frac{1}{2}(3 - \sqrt{5})$ cm $\approx 0,38$ cm
133. a) $a = 2$ cm; $b = 4$ cm; $c = 6$ cm
 b) $a = 7$ cm; $b = 5$ cm; $c = 8$ cm
134. 16 cm; 20 cm 135. 2,4 cm 136. 10 cm 137. 15 cm; 20 cm
138. $V = 32 \pi \text{ cm}^3 = 100,5 \text{ cm}^3$ 139. 5,2 cm; 4,8 cm
140. 9,5 cm; 4,5 cm
141. $r_1 = 24$ cm; $h_1 = 36$ cm; $r_2 = 18$ cm; $h_2 = 48$ cm
142. 8,2 cm; 4,2 cm 143. 12 cm; 9 cm 144. 10 cm; 6,4 cm
145. ≈ 110 m 146. 40 km h^{-1} ; 42 km h^{-1}
147. 2 h 148. 30 Knoten; 40 Knoten
149. $\approx 4,9 \text{ km h}^{-1}$ 150. $\approx 176 \text{ ms}^{-1} \approx 630 \text{ km h}^{-1}$
151. ungefähr um 12.17 Uhr 152. 30 Ω; 10 Ρ
153. a $\approx 11,7$ cm; a' $\approx 68,3$ cm oder
 a $\approx 68,3$ cm; a' $\approx 11,7$ cm

154. $h = 4 \text{ mm}$ 155. 1. Brigade $\approx 19 \text{ h}$; 2. Brigade $\approx 21 \text{ h}$

14. $\frac{n}{2}(n-1)$ Geraden; 9 Punkte

15. a) $u^2 \geq 16 \text{ A}$

b) $a, b = \frac{u}{4} \pm \sqrt{u^2 - 16 \text{ A}}$

16. a) $t_1 = 2\text{s}$; $t_2 = 10\text{s}$ b) $t = 6\text{s}$

Nach 6 s erreicht der Körper die größtmögliche Höhe
(Steighöhe) $h = 180 \text{ m}$

157. a) 5;6 b) $-\frac{3}{7}; -\frac{1}{2}$ 158. a) 3; -2 b) $-\frac{5}{7}; \frac{1}{3}$

159. a) $x^2 - 2x - 3 = 0$ b) $x^2 + 12x + 35 = 0$ c) $x^2 + \frac{1}{4}x - \frac{3}{8} = 0$
d) $x^2 + 0,9x + 0,2 = 0$ e) $x^2 - 2x - 4 = 0$

160. a) $x^2 - 6x + 8 = 0$ b) $x^2 + 9x + 8 = 0$ c) $x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{18} = 0$
d) $x^2 - 0,1x - 0,06 = 0$ e) $x^2 + 4x - 3 = 0$

161. a) $x^2 - a^2 = 0$ b) $x^2 - 2cx + c^2 - d^2 = 0$
c) $x^2 + ax + \frac{a^2}{4} - ab = 0$ d) $x^2 - \frac{a^2 + b^2}{ab} x + 1 = 0$

162. a) $x^2 - 9b^2 = 0$ b) $x^2 - 4ax + 4a^2 - b^4 = 0$
c) $x^2 - cx + \frac{c^2}{4} - c + d = 0$ d) $x^2 - \frac{a^2 + b^2}{ab} x - 1 = 0$

164. a) Aus $x_1 \cdot x_2 = q < 0$ folgt: x_1 und x_2 haben verschiedene Vorzeichen.

b) und c) Aus $x_1 \cdot x_2 = q > 0$ folgt: x_1 und x_2 haben gleiche Vorzeichen.

Nun gilt $x_1 + x_2 = -p$. Ist $p > 0$, so ist $x_1 + x_2 < 0$.

Folglich gilt $x_1 < 0$ und $x_2 < 0$. Ist $p < 0$, so ist $x_1 + x_2 > 0$. Folglich gilt $x_1 > 0$ und $x_2 > 0$.

17. Für die Maßzahlen a und b der Seitenlängen des Rechtecks gilt $a + b = 14$ und $a \cdot b = 48$. Nach dem Vietaschen Wurzelsatz sind a und b die Lösungen der Gleichung
- $$x^2 - 14x + 48 = 0$$

165. a) alle Zahlen $x \neq -1$ b) alle Zahlen x mit $-2 < x < \frac{1}{2}$

c) alle Zahlen x mit $x < -1$ und alle Zahlen x mit $x > 3$

166. a) alle Zahlen $x \neq 1$ b) alle Zahlen x mit $\frac{2}{3} < x < 3$
c) alle Zahlen x mit $x < -3$ und alle Zahlen x mit $x > 1$

167. a) Für $x > 0$ ist die Ungleichung äquivalent mit $x^2 - 7x + 10 < 0$;
die Lösungsmenge dieser Ungleichung enthält alle Zahlen x mit $2 < x < 5$. Für $x < 0$ ist die Ungleichung äquivalent mit $x^2 - 7x + 10 > 0$; die Lösungsmenge enthält alle negativen Zahlen.

b) alle Zahlen x mit $0 < x < 5$

c) alle Zahlen x mit $x < 2$ und alle Zahlen x mit $x > 3$

168. a) Für $x > 0$ ist die Ungleichung äquivalent mit
 $x^2 + x - 12 < 0$; die Lösungsmenge enthält alle Zahlen x mit $0 < x < 3$. Für $x < 0$ ist die Ungleichung äquivalent mit $x^2 + x - 12 > 0$; die Lösungsmenge enthält alle Zahlen x mit $x < -4$.

b) alle Zahlen x mit $x < -4$ und alle Zahlen x mit $x > 0$

c) alle Zahlen x mit $-1 < x < 3$

169. Die Funktionswerte der Funktion $y = x^2$ sind für alle Zahlen x mit $0 < x < 1$ kleiner als die Funktionswerte der Funktion $y = x$. Für die Zahlen 0 und 1 stimmen die Funktionswerte beider Funktionen überein. Für alle anderen Zahlen x ($x < 0$ und $x > 1$) sind die Funktionswerte von $y = x^2$

größer als die Funktionswerte der Funktion $y = x$.

$$S_1 (0;0) ; S_2 (1;1)$$

170. a) außerhalb der Parabel $y = x^2 - 5$
 b) innerhalb der Parabel $y = x^2 - 4x + 1$
 c) außerhalb und auf der Parabel $y = -x^2 + 7$

$D = \frac{a^2}{4} - b$	$z^2 + az + b = 0$	$x^2 + ax^2 + b = 0$
$D < 0$	keine Lösungen	keine Lösungen
$D = 0$	eine Lösung $(-\frac{a}{2})$	1) $a < 0$; 2 Lösungen 2) $a = 0$: 1 Lösung ($a=b=0$) 3) $a > 0$: keine Lösungen
$D > 0$	zwei Lösungen	1) $a < 0$ und $b > 0$: 4 Lösungen 2) a beliebig und $b < 0$: 2 Lösungen 3) $a > 0$ und $b = 0$: 1 Lösung 4) $a < 0$ und $b = 0$: 3 Lösungen 5) $a > 0$ und $b > 0$: keine Lösungen

e) Exponential- und Logarithmusfunktionen; Rechenhilfsmittel

1. a) 7 b) -3 c) 8 d) -6 e) 4 f) 0
 2. a) 4 b) -8 c) 3 d) 3 e) $\frac{5}{2}$ f) 0
 3. a) $\frac{3}{2}$ b) $-\frac{2}{5}$ c) ± 2 d) 1,6
 4. a) $-\frac{3}{2}$ b) $-\frac{1}{4}$ c) ± 2 d) 1,2

1. $-\frac{3}{4}$

5. a) 3^4 b) 3^4 c) 2^2 6. a) b^6 b) $6^{\frac{1}{2}}$ c) a^{-2}
 7. a) $(\frac{3}{4})^{\sqrt[2]{2}} > (\frac{3}{4})^{\sqrt[3]{3}}$ b) $\sqrt[5]{1,2} < \sqrt[5]{1,3}$ c) $(\frac{1}{3})^{\sqrt[3]{5}} = (0,3)^{\sqrt[3]{5}}$

8. $10^{1,5} \approx 31,62$; $10^{2,5} \approx 316,2$; $10^{-0,5} \approx 0,3162$
 $10^{0,25} \approx 1,78$; $10^{0,75} \approx 5,62$; $10^{0,125} \approx 1,33$
 $10^{0,375} \approx 2,37$; $10^{0,625} \approx 4,22$; $10^{0,875} \approx 7,5$

9. a) 4 b) 1 c) 3 d) -3 e) $\frac{1}{3}$ f) $-\frac{1}{3}$
 10. a) 7 b) 0 c) 3 d) -3 e) $\frac{1}{3}$ f) $-\frac{1}{3}$

11. a) -3 b) $\frac{1}{2}$ c) $\frac{1}{3}$ d) -1 e) 3 f) 0 g) -4 h) $\frac{1}{3}$
 12. a) -4 b) $\frac{1}{2}$ c) $\frac{1}{3}$ d) -1 e) 4 f) -1 g) 1 h) $\frac{2}{5}$

13. a) $\log_3 243 = 5$ b) $\log_3 \frac{1}{243} = -5$ c) $\log_{\frac{1}{3}} 9 = -2$
 d) $\log_2 \frac{1}{\sqrt[5]{8}} = -\frac{3}{5}$

14. a) $\log_6 216 = 3$ b) $\log_6 \frac{1}{216} = -3$ c) $\log_1 36 = -2$
 d) $\log_3 \frac{1}{\sqrt[4]{9}} = -\frac{2}{3}$

15. a) $2^{-3} = 0,125$ b) $7^0 = 1$ c) $7^1 = 7$ d) $(\frac{1}{2})^3 = 0,125$
 16. a) $4^{-2} = 0,0625$ b) $5^0 = 1$ c) $5^1 = 5$ d) $(\frac{1}{4})^2 = 0,0625$

17. a) 27 b) 1 c) 7 18. a) 100 b) 15 c) 7

19. 0 20. a) 5 b) $\frac{1}{2}$ c) 49 d) 125

3. Wären x_1 und x_2 mit $x_1 \neq x_2$ Lösungen der Gleichung
 $a^x = b$ ($a > 0$; $a \neq 1$; $b > 0$), so müßte gelten $a^{x_1} = a^{x_2} = b$.
 Ist $x_1 < x_2$ bzw. $x_1 > x_2$, so ist nach Satz 1 (5) $a^{x_1} < a^{x_2}$
 bzw. $a^{x_1} > a^{x_2}$ im Widerspruch zu $a^{x_1} = a^{x_2}$. Folglich gibt es höchstens eine Zahl x mit $a^x = b$.

21. b) $2^{0,7} \approx 1,6$; $2^{1,2} \approx 2,3$; $2^{\sqrt{2}} \approx 2,7$; $2^{\sqrt{3}} \approx 3,3$; $2^{\sqrt{5}} \approx 4,7$
 c) $x \approx 2,3$

23. $x \approx -0,65$; $y \approx 0,65$

24. Spiegelung an der x -Achse

25. Verschiebung um 1 bzw. um -1 in Richtung der y -Achse

27. a) $y = 4^x$ b) $y = 1,5^x$ c) $y = 0,5^x$

28. a)	x	0	1	-1	0,25	-0,25	0,5	-0,5	0,5	-0,5	0,75	-0,75
	y	1	10	0,1	1,8	0,6	2,1	0,5	3,2	0,3	5,6	0,2

b) $x \approx 0,3$; $x \approx 4,8$

30. a) $\log_{10} 2 \approx 0,3$; $\log_{10} 3 \approx 0,5$; $\log_{10} 7,5 \approx 0,8$

b) $x \approx 2,2$

31. $\langle 10^n; 10^{n+1} \rangle$ $n \in \mathbb{G}$

32. 1; 2; -2; 3; 0; -1; 4; -3; -4

33. a) $1 \leq \lg x < 2$; b) $2 \leq \lg x < 3$ c) $-1 \leq \lg x < 0$

d) $-2 \leq \lg x < -1$

34. x	$3 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^4$...	$3 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^0$	$3 \cdot 10^{-1}$...	$3 \cdot 10^{-5}$
$\lg x$	5,4771	4,4771	...	1,4771	0,4771	0,4771-1	...	0,4771-5

35. a) Zahlen sind von gleicher Größenordnung

b) Zahlen unterscheiden sich um einen Faktor 10^k ($k \in \mathbb{G}$)

37. a) $\lg 85 + \lg 36$ b) $\lg 84 - (\lg 25 + \lg 19,7)$

38. a) $\lg 0,84 + \lg 6,35 + \lg 3,97$ b) $\lg 15,9 - \lg 6,3$

c) $2\lg 6,5 + 3 \lg 3,7 - 4 \lg 5,1$

d) $\frac{1}{2}(\lg 25,7 + \lg 36 - \lg 31,5)$

39. a) $\lg 36,4 + \lg 72,1 - (\lg 0,5 + \lg 90,72)$

b) $\frac{1}{3}\lg 7 + 2\lg 5,6 - (3\lg 3,8 + \frac{1}{2}\lg 27)$

40. a) $\frac{1}{2}\lg a + \frac{1}{3}\lg b - 2\lg c$ b) $\lg a + \lg b - \lg c$

c) $\lg 3 + 2\lg a$

41. a) $\lg a + \lg b + \lg c + \lg d$ b) $\lg u + 3\lg v - \lg w$

c) $\frac{1}{2}(\lg a + \lg b)$

42. a) $\lg(3,5 \cdot 8,7)$ b) $\lg(84 \cdot 35 \cdot 49)$ c) $\lg \frac{62,7}{4,9 \cdot 8,1}$

d) $\lg(2 \cdot 5)^3$ e) $\lg \frac{u \cdot w}{v}$

43. a) $\lg \frac{6,37}{0,48}$ b) $\lg(48,7^2 \cdot \sqrt[3]{5,6})$ c) $\lg \frac{825 \cdot 8,25}{71}$

d) $\lg \frac{\sqrt[15]{5} \cdot 7^3}{8,5^2 \cdot \sqrt[3]{5}}$ e) $\lg \frac{a^2 \cdot b}{\sqrt[3]{c}}$

44. a) 10 b) 120 c) 6 45. a) 100 b) 36 c) 4

46. a) 0,7782; 0,7782-1; 1,7782 b) 1,3802; 2,3802; 0,3802-1

c) 1,000; 1,1761; 0,6990-1

47. a) 1,0792; 0,0792; 0,0792-1 b) 0,6021; 0,9031; 1,3802

c) 0,6021-1; 0,7782-1; 0,9031-1

48. 31 Stellen

10. 2; 3; 4; 6; 8; 9; 12; 16; 18; 24; 27; 32; 36; 48; 54; 64;
 72; 81; 96

49. a)	n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2^n	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024	2048

n	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2^n	4096	8192	16384	32768	65536	131072	262144	524288	1048576

b) 524288; 65536; 16; 512; 262144; 64; 512

50. a) 54,7 b) 1,36 c) 9,54 d) 77,1
e) 30,8 f) 7150 g) 416 h) 0,040
51. a) 169 b) 2,22 c) 2,72 d) 18,5
e) 40,2 f) 3550 g) 238 h) 0,000405
52. a) 29,8 b) 1200 c) 33100 d) 0,00137
53. a) 9,55 b) 660 c) 48000 d) 0,0000314
54. a) 6,13 b) 16200 c) 39,3 d) 0,000176
55. a) 304 b) 31900 c) 422 d) 0,000000043
56. a) 18,7 b) 5,9 c) 1,87 d) 0,59 e) 0,187 f) 0,059
57. a) 19,4 b) 6,12 c) 1,94 d) 0,612 e) 0,194 f) 0,0612
58. a) 5,15 b) 11,7 c) 2,53 d) 0,775
e) 1,73 f) 3,3 g) 0,78 h) 0,361
59. a) 7,19 b) 12,5 c) 2,91 d) 0,707
e) 1,94 f) 3,04 g) 0,85 h) 0,396
60. a) 259 b) 9,9 c) 2,05 d) 1,86
61. a) 1200 b) 20,8 c) 0,27 d) 35,9
62. b)

x	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
$\frac{dx}{x}$	0	0,94	1,89	2,83	3,77	4,71	5,65	6,60	7,54	8,48	9,43
63. a) Bei einer beliebigen Einstellung der Zunge stehe Ca_1 über Db_1 und Ca_2 über Db_2 . Dann gilt $lg b_1 - lg a_1 = lg b_2 - lg a_2$ bzw. $lg \frac{b_1}{a_1} = lg \frac{b_2}{a_2}$. Folglich ist $\frac{b_1}{a_1} = \frac{b_2}{a_2}$ oder auch $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2}$. Entsprechendes gilt für die Skalen aA und B.
b) Einstellen: C a über D b; unter C c auf D ablesen: x
64. a) 5,2 b) 11 65. a) 12,6 b) 2,9
66. a) 4,83 b) 164 c) 18,2 %; 5,23 %
67. a) 29,3 % b) $360 \cdot 10^6 \text{ km}^2$ c) 9,4 %

	I	R	Kosten			
Glühlampe 60 W	0,273 A	805 Ω	0,5 Pf			
Tauchsieder 750 W	3,41 A	64,5 Ρ	6 Pf			
Bügeleisen 800 W	3,64 A	60,5 Ρ	6,4 Pf			
Heizofen 1000 W	4,55 A	48,4 Ρ	8 Pf			
Kochplatte 1200 W	5,46 A	40,3 Ρ	9,6 Pf			
69. a) 323 kcal	b) 7 min 44 s	c) 92,6 %				
70. 0,2; 0,5; 1,49; 0,192; 0,00397; 0,318; 0,36; 0,955; 0,239; 0,101						
71. 464 ms^{-1}		72. $0,034 \text{ ms}^{-2}$				
73. a) $s \approx 198 \cdot 10^4 \text{ km}$ b) $v \approx 28000 \text{ km s}^{-1}$						
74. a) $M \approx 5,98 \cdot 10^{24} \text{ kg}$ b) $\psi \approx 5,52 \text{ g cm}^{-3}$						
75. $7,9 \text{ cm}^2$		76. $G \approx 6,8 \cdot 10^9 \text{ kp}$				
77. $d \approx 8,6 \text{ cm}$; $h \approx 17,2 \text{ cm}$	78. $V \approx 113 \text{ cm}^3$	79. $\approx 15,2 \text{ m}$				
80. $1,41 \text{ g cm}^{-2}$; $0,504 \text{ g cm}^{-2}$; $0,823 \text{ g cm}^{-2}$						
81. $\approx 23 \text{ cm}$		82. $\approx 1500 \text{ m}$				
83. 800 000 N	84. a) 24,6 Nm	b) 55,7 m				
85. Fahrzeug	Mig 17	Mig 19	TU 104	Güterzug	PKW	LKW
a in ms^{-2}	6,5	7,8	1,9	0,25	0,6	0,43
86. 3020 1		87. 73,5 %;	157;	274 %		
88. 655 As;	$\approx 41 \cdot 10^{20}$	Elektronen				
89. a) $0,505 \Omega$	b) 4950Ω					
90. Ag: 62,5 m; Cu: 56 m; Al: 35 m; Wo: 18 m; Manganin: 2,3 m						
91. $\approx 220 \text{ m}$	92. $6,5 \Omega$	$\approx 1400 \text{ kp}$	93. $\approx 460 \text{ m}$			
11. $2,7 \text{ dm}^2$	12. 1770 1	13. theoretisch:	17 800 °C			

Schüleraufträge

A. Reelle Zahlen; Arbeiten mit Variablen

7. $\frac{1}{4} < \frac{33}{100} < 0,3 < \frac{3}{7} < 0,5 < \frac{27}{8} < 3,714 < 5,17 < \frac{131}{17}$

13. a) $\frac{1}{30}; \frac{1}{300}; \frac{1}{3000}; \frac{1}{30\,000}$
b) $\frac{1}{15}; \frac{1}{150}; \frac{1}{1500}; \frac{1}{15\,000}$

15. a) Zu zeigen: Sind $a = \frac{u}{10^r}$ ($u \in \mathbb{Q}; r \in \mathbb{N}; r \geq 1$) und $b = \frac{v}{10^s}$ ($v \in \mathbb{Q}; s \in \mathbb{N}, s \geq 1$) beliebige Zahlen der Menge mit $a < b$, so gibt es eine Zahl $c = \frac{w}{10^t}$ ($w \in \mathbb{Q}; t \in \mathbb{N}; t \geq 1$) mit $a < c < b$. Eine solche Zahl c ist die Zahl $\frac{1}{2}(a+b) = \frac{u+v}{10^{r+s}}$, die ebenfalls der Menge angehört ($w = 0,5(u + 10^s + v \cdot 10^r); t = r+s$).

16. Es ist $OF^2 = x^2 = 4 \cdot \frac{1+2}{2} + 1 = 5$. Die Gleichung $x^2 = 5$ hat keine rationale Lösung.

20. siehe 22.

21. 2; 2; 3; 6; 0; ...

22. Die Folge $I_0, I_1, I_2, I_3, \dots$ sei eine beliebige Intervallschachtelung. Gäbe es zwei verschiedene Punkte P und Q, die in allen Intervallen dieser Folge enthalten sind, so müssten die Längen aller Intervalle mindestens gleich PQ sein. Die Intervalllängen könnten also mit wachsendem n nicht kleiner werden als jede der Zahlen $\frac{1}{10^n}$. Folglich kann jede Intervallschachtelung auf der Zahlengeraden höchstens einen Punkt enthalten.

24. 0; 1; 3; 6; 3; 6; 3; 6; ...

25. $\langle -2; -1 \rangle; \langle -1,5; -1,4 \rangle; \langle -1,42; -1,41 \rangle; \langle -1,415; -1,414 \rangle;$
 $\langle -1,4143; -1,4142 \rangle; \langle -1,41422; -1,41421 \rangle$

28. a) $2n \quad n \in \mathbb{N}$ b) $2n + 1, \quad n \in \mathbb{N}$
 29. a) Alle Paare $[a; b]$ mit $a \in \{0, 1, 2\}$ und $b \in \mathbb{N}$

b) Geschwindigkeit; Druck; Dichte

35. a) $a = 2,5$ b) $y = -6$ c) $a = 0$ d) $|x| > 3$

36. a) $a = 1$ und $b = 1 \quad (1+1)^2 = 1^2 + 1^2$
 $4 = 2$

b) Es gibt reelle Zahlen a, b , die die Gleichung

$(a+b)^2 = a^2 + b^2$ erfüllen: $a = 0$ und $b \in \mathbb{P}$ bzw.
 $a \in \mathbb{P}$ und $b = 0$.

37. a) $9x^2 + 6ax + a^2 = (3x + a)^2$

f) $p^2 + 2pq + q^2 = (p + q)^2$

39. $3a^2 b \quad | \quad 3 \cdot 1^2 \cdot 1 = 3$

$12ab^2 \quad | \quad 12 \cdot 1 \cdot 1^2 = 2^2 \cdot 3$

$8abc \quad | \quad 8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 3 = 2^3 \cdot 3$

k.g.V.: $2^3 \cdot 3 = 24$

Das k.g.V. von $3a^2b$, $12ab^2$ und $8abc$ für $a = 1, b = 1, c = 3$ ist 24.

$24a^2b^2c$ ist für $a = 1, b = 1, c = 3$ gleich 72.

B. Ungleichungen und Gleichungssysteme

1. a) $L = \{x < -2,5, \quad x \in \mathbb{C}\}$ b) $L = \{g < 6, g \in \mathbb{G}\}$

c) linke Seite: $2(\frac{7}{2} - \frac{7}{6}) = 7 - \frac{7}{3} = \frac{14}{3}$

rechte Seite: $3 \cdot \frac{5}{3} = \frac{15}{3} = 9$

Vergleich: $\frac{14}{3} > 5$ falsche Aussage

6. $3(x-2) > x - 10$

$3x - 6 > x - 10 \quad | + 6 - x$

$2x > -4 \quad | : 2$

$x > -2$

7. $M_1 = \emptyset$, M_1 enthält kein Element (die Menge ist leer).

$M_2 = \{0\}$, M_2 ist eine Einermenge (die Menge enthält die Zahl 0).

8. a) $x = -2 - r$; $r \in \mathbb{R}$, $r > 0$ b) $x = 21 + n$, $n \in \mathbb{N}$, $n > 0$
 c) $x = \sqrt[7]{2} - p$, $p \in \mathbb{P}$, $p > 0$ d) $x = 6 \frac{3}{4} + p$, $p \in \mathbb{P}$, $p > 0$
 9. $x = \frac{10}{3} + p$, $p \in \mathbb{P}$, $p > 0$
 linke Seite: $\frac{3}{2} \cdot (\frac{10}{3} + p) - 1 = 5 + \frac{3}{2}p - 1 = 4 + \frac{3}{2}p$

rechte Seite: 4

Vergleicht: $4 + \frac{3}{2}p > 4$ wahre Aussage für $p > 0$

also $L = \{x > \frac{10}{3}, x \in \mathbb{P}\}$

10. a) $[a;b] = [a; \frac{3}{2}a]$ $a \neq 0$ b) $[s;t] = [s; \frac{1}{25}s] = [25t; t]$
 c) $[x;y] = [x; -\frac{1}{2}x + \frac{3}{4}]$ d) $[x;y] = [x;x]$

11. a) $M_1 \cap M_2 = \emptyset$ g.d.w. M_1 und M_2 elementfremde Mengen
 b) $M_1 \cap M_2 = \{0; 4; 8; 12; \dots\} = M_2$, da $M_2 \subset M_1$.

12. (I) $l_1 + l_2 = 60 \text{ cm}$ $[l_1; l_2] = [36 \text{ cm}; 24 \text{ cm}]$
 (II) $200p \cdot l_1 = 300p \cdot l_2$

C. Potenzen und Potenzfunktionen

1. a) $13^4 = 13 \cdot 13 \cdot 13 \cdot 13$ b) $0,1^3 = 0,1 \cdot 0,1 \cdot 0,1$
 c) $4a^3 = 4 \cdot a \cdot a \cdot a$ d) $a+b^3 = a + b \cdot b \cdot b$
 e) $(a+b)^2 = (a+b)(a+b)$ f) $a^2+b = a \cdot a + b$
 g) $-x^5 = -x \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x$ h) $(-x)^5 = (-x)(-x)(-x)(-x)(-x)$

2. a) $(-1)^{2n} = (-1) \cdot (-1) \dots (-1) \cdot (-1)$
 2n Faktoren (-1)

Diese 2n Faktoren lassen sich in n Produkte $(-1) \cdot (-1) = +1$ aufspalten. Das Produkt der n Produkte $(+1)$ ist $+1$.

$$(-1)^{2n+1} = \underbrace{(-1) \cdot (-1) \cdot \dots \cdot (-1)}_{(2n+1) \text{ Faktoren } (-1)}$$

Diese $(2n+1)$ Faktoren (-1) lassen sich in n Produkte $(-1) \cdot (-1) = +1$ und einen Faktor (-1) aufspalten. Das Produkt aus den n Produkten $+1$ und dem Faktor (-1) ist -1 .

Eine Potenz a^n ($a < 0$, $n \in \mathbb{N}$, $n > 1$) mit geradzahligem (ungeradzahligem) Exponenten ist positiv (negativ).

- b) $\alpha) (-3)^4 > 0 \quad \beta) (-5)^3 < 0 \quad \gamma) -1,5^2 < 0 \quad \delta) (0,5)^3 > 0$
 $\epsilon) a^n > 0$, wenn $a > 0$, n gerade
 $a^n > 0$, wenn $a > 0$, n ungerade
 $a^n > 0$, wenn $a < 0$, n gerade
 $a^n < 0$, wenn $a < 0$, n ungerade

8.	Dualsystem	Dezimalsystem	Dualsystem	Dezimalsystem
	$0 + 0 = 0$	$0 + 0 = 0$	$0 \cdot 0 = 0$	$0 \cdot 0 = 0$
	$0 + L = L$	$0 + 1 = 1$	$L \cdot 0 = 0$	$1 \cdot 0 = 0$
	$L + 0 = L$	$1 + 0 = 1$	$0 \cdot L = 0$	$0 \cdot 1 = 0$
	$L + L = L0$	$1 + 1 = 2 = 2+0$	$L \cdot L = L$	$1 \cdot 1 = 1$

9. a) 1,2245 b) 1,2245

16.	x	$y = x^{-1}$	$y = x^{-3}$	$y = x^{-5}$	$y = x^{-2}$	$y = x^{-4}$	$y = x^{-6}$
	-100	-10^{-2}	-10^{-6}	-10^{-10}	10^{-4}	10^{-8}	10^{-12}
	$-\frac{1}{100}$	-10^2	-10^6	-10^{10}	10^4	10^5	10^{12}
	$\frac{1}{100}$	10^2	10^6	10^{10}	10^4	10^8	10^{12}
	100	10^{-2}	10^{-6}	10^{-10}	10^{-4}	10^{-8}	10^{-12}

17. Potenzfunktion	Intervall	Beziehungen zwischen den Funktionswerten bei gleichen Argumenten
$y = x^{2n+1}$ $y = x^{2n}$ } $n \in G, n < 0$	$x < -1$	$x^{-1} < x^{-3} < x^{-5} < \dots$ $x^{-2} > x^{-4} > x^{-6} > \dots$
$y = x^{2n+1}$ $y = x^{2n}$ } $n \in G, n < 0$	$-1 < x < 0$	$x^{-1} > x^{-3} > x^{-5} > \dots$ $x^{-2} < x^{-4} < x^{-6} < \dots$
$y = x^n$ $n \in G, n < 0$	$0 < x < 1$	$x^{-1} < x^{-2} < x^{-3} < x^{-4} < x^{-5} < \dots$
$y = x^n$ $n \in G, n < 0$	$1 < x$	$x^{-1} > x^{-2} > x^{-3} > x^{-4} > x^{-5} > \dots$

18. Funktionen	a) Symmetrieeigenschaften der Graphen	b) Gemeinsame Punkte
$y = x^{2n}$ $(n \in G, n < 0)$	symmetrisch zur y-Achse	$(-1; 1); (1; 1)$
$y = x^{2n+1}$ $(n \in G, n < 0)$	zentralsymmetrisch zum Punkt P (0; 0)	$(-1; -1); (1; 1)$

20. Für $a = 1$ ist $h(x) = f(x)$. Der Graph von h ist gleich dem Graphen von f .

Für $a = 0$ ist $h(x) = 0$. Der Graph von h fällt mit der x-Achse zusammen.

22. a)	Bild C 28	Bild C 29	Bild C 30	
	s in km	t in h	t in h	t in h
300	0,86	0,33	0,12	
1000	2,96	1,11	0,4	
1200	3,43	1,33	0,48	

b)	Bild C 28	Bild C 29	Bild C 30
t in h	s in km	s in km	s in km
0,5	175	450	1250
1,25	437,5	1125	3125
2	700	1800	5000

c) $s = 350 t$; $s = 900 t$; $s = 2500 t$

D. Quadratische Funktionen und quadratische Gleichungen

6. 7 13. a) $\frac{2}{3}$ c) $\approx 2,5$

14. $f(1,6) = f(4,4) = -0,04$; der Näherungswert 1,6 (4,4) ist kleiner (größer) als die betreffende Nullstelle.

15. $x_1 \approx -0,2$; $x_2 \approx 3,2$ 16. a) 0,5 b) 15 c) $\frac{3}{2}\sqrt{2}$

17. a) 4; 6 b) -2; für jede Zahl $x \neq -2$ gilt $(x+2)^2 > 0$.

18. a) $x(x-5)$; $x(3x-7)$ a(a-b)
b) $(x-2)(x+2)$; $(x-\sqrt{7})(x+\sqrt{7})$; $(a-\frac{2}{3})(a+\frac{2}{3})$

19. a) 1,6 m b) 1,6; -1,6

20. Für jede Zahl x gilt $x^2 \geq 0$. Folglich gilt für jede Zahl x $x^2 + 9 > 0$.

21. a) 4 b) 1 c) $\frac{p^2}{4}$

22. -1; -5

23. Der Scheitel der nach oben geöffneten Parabel

$y = x^2 - 2x - 3$ liegt unterhalb der x-Achse,

$y = x^2 - 6x + 9$ liegt auf der x-Achse,

$y = x^2 + 6x + 20$ liegt oberhalb der x-Achse.

E. Exponential- und Logarithmusfunktionen; Rechenhilfsmittel

3. a) 6 b) 4 c) 6 d) -3 e) $-\frac{1}{2}$ f) $\frac{2}{3}$

4. a) $7 = \log_2 128$; $\frac{1}{3} = \log_{10} \sqrt[3]{10}$

b) $3^4 = 81$; $10^0 = 1$

6.	x	0	1	-1	2	-2	3	-3	4	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$
	2^x	1	2	0,5	4	0,25	8	0,12	16	0,06	1,4	0,7	1,3	0,79

x	$\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{4}$	$\frac{2}{3}$	$-\frac{2}{3}$	$\frac{3}{2}$	$-\frac{3}{2}$	$\frac{5}{2}$	$-\frac{5}{2}$
2^x	1,2	0,84	1,6	0,6	2,8	0,4	5,7	0,2

7.	x	1	2	4	8	0,06	0,12	0,25	0,5	1,4	0,7	1,3	0,79	1,2
	$\log_2 x$	0	1	2	3	-4	-3	-2	-1	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$

x	0,84	1,6	0,6	2,8	0,4	5,7	0,2
$\log_2 x$	$-\frac{1}{4}$	$\frac{2}{3}$	$-\frac{2}{3}$	$\frac{3}{2}$	$-\frac{3}{2}$	$\frac{5}{2}$	$-\frac{5}{2}$

8. Die Funktion $y = 2^x$ ist für alle reellen Zahlen x definiert.

Der Wertebereich der Funktion $y = \log_2 x$ ($x > 0$) ist mit dem
Definitionsbereich der Funktion $y = 2^x$ identisch.

11. 2 Tage; 4 Tage; 6 Tage 14. Es ist $\log^k = k$

16. a) 9,31 b) 202 c) 2,16 d) 0,351 e) 47,6 f) 0,81

17. Es ist $\lg 2 - \lg 1 = \lg 2$; $\lg 4 - \lg 2 = \lg \frac{4}{2} = \lg 2$;
 $\lg 8 - \lg 4 = \lg \frac{8}{4} = \lg 2$

6913

Kurzwort: 00 21 49 Loesungsh. Mathe 9

EVP: 1,90