

II.1 Grundlagen

48/1

- | | | | |
|---------|---------|---------|-------|
| a) ja | b) ja | c) nein | d) ja |
| e) nein | f) nein | g) nein | h) ja |

48/2

- a) $x + 15$
- b) $x - 5$
- c) $x \cdot (-5)$
- d) $x : 9$
- e) $4x - 5$
- f) $2x + 11$
- g) $(x - 3) \cdot 7$

48/3

- a) $T(0) = 0; T(5) = 25$
- b) $T(3) = 9; T(5) = 13$
- c) $T(1) = -6; T(9) = 34$
- d) $T(1) = 11; T(9) = 3$
- e) $T(5) = 20; T(7) = 30$

48/4

- a) Die Erläuterung steht auf Seite 46 unten.

b) $1 + 2 + 3 = 6$ und $\frac{1}{2} \cdot 3 \cdot (3 + 1) = 6$

$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 = 55$ und $\frac{1}{2} \cdot 10 \cdot (10 + 1) = 55$

48/5

- a) $T(x; y)$ gibt an, wie viele Cent Philipp ausgeben muss, um x Tafeln Schokolade und y Tüten Gummibärchen zu kaufen
- b) nein (insgesamt 10,20 €); ja (insgesamt 9,30 €); ja (12 Tafeln Schokolade und 5 Tüten Gummibärchen; oder 4 Tafeln Schokolade und 10 Tüten Gummibärchen)

49/6

- a) $T(3) = -14$; Differenz
- b) $T(4) = 25$; Differenz
- c) $T(-5; 2,5) = -50$; Produkt
- d) $T(-3; 2) = -4$; Summe
- e) $T(8,25; -6) = -1$; Quotient
- f) $T(-10; 5) = -2,5$; Summe

50/7

- | | | |
|-----------|------------|--------------------|
| a) $9x$ | b) $2y$ | c) $-2x$ |
| d) $-12y$ | e) $-1,5u$ | f) $-\frac{1}{2}v$ |

50/8

- | | | |
|-----------|--------------------|-----------|
| a) $8xy$ | b) $2xy$ | c) $-7ab$ |
| d) $-3st$ | e) $\frac{1}{2}mn$ | f) $-4uv$ |

50/9

- | | | |
|---------|----------|----------|
| a) x | b) b | c) $-y$ |
| d) $-x$ | e) $-uv$ | f) $-ab$ |

50/10

- a) richtig
- c) falsch; 20x

- b) falsch; -xy
- d) falsch; 20y

II.2 Vereinfachen von Produkten und Quotienten

53/15

- | | | |
|-----------|-------------|-----------|
| a) $63uv$ | b) $12ab$ | c) $3xy$ |
| d) $2m$ | e) $100abc$ | f) $3xyz$ |

53/16

- | | | |
|------------|--------------------|----------------------|
| a) $-21a$ | b) $24x$ | c) $2x$ |
| d) $-52xy$ | e) $-pq$ | f) $-6xyz$ |
| g) $60abc$ | h) $\frac{2}{5}ab$ | i) $-\frac{1}{24}mn$ |

II.3 Potenzen und Wurzeln

55/21

- a) x^3 b) y^4 c) a^5 d) b^1

55/22

- a) y^2 b) $11b^4$ c) $-5z^5$
 d) $-5a^2$ e) $-b^4$ f) $-x^3$

55/23

- a) $16y^2$ b) $25a^2$ c) $8b^3$ d) $27c^3$

55/24

- a) $21x^2$ b) $-10y^2$ c) $-45z^5$
 d) $-(ab)^2$ e) $2c^3$ f) $(xy)^2$

55/25

- a) $-2x^2$ b) $10y^2$ c) $51z^2$
 d) $-45a^2$ e) $-10a^3$ f) $30a^2$
 g) $22x^3$ h) $-6y^3$ i) $40z^4$

60/38

- a) 5^{2+n} b) 2^{n+2} c) 4^n d) 5^n

60/39

- a) a^9 b) $(-b)^7$ c) x^{4n} d) y^{2n+1}

60/40

- a) $20a^6$ b) $24b^6$ c) $-2x^7$ d) $1,5y^8$
 e) $-9y^{11}$ f) $\frac{2}{3}x^6$ g) $9x^4$ h) $-15x^7$
 i) $-4y^6$ j) $3a^8$ k) $75a^4$ l) $-y^8$

61/42

- a) a^3 b) b c) x^{11} d) a^n
 e) a^{n-6} f) b^{n-4} g) x^n h) y^3

61/45

- a) $\left(\frac{2}{3}x\right)^2$ b) $(6y)^3$ c) $\left(\frac{1}{2}x\right)^5$ d) $(xy^2)^3$

61/46

- a) $\frac{1}{27}y^3$ b) $-125x^3$ c) $-a^5b^5$ d) x^4y^4

61/48

- a) $\left(\frac{a}{3}\right)^4$ b) $\left(\frac{y}{5}\right)^3$ c) $\left(\frac{5a}{7}\right)^2$ d) $\left(\frac{3x}{4y}\right)^4$
 e) 2^n f) $\left(\frac{1}{2}\right)^{2m}$ g) x^n h) y^{n-1}

61/49

- c) a^{15} d) b^8

61/50

- a) Im ersten Term muss mal stehen statt plus: $a^3 \cdot a^5 = a^{3+5} = a^8$

b) Das ist gleich doppelt falsch: Erstens kann man hier nicht ausklammern, weil die Terme b^4 und b^2 unterschiedlich sind, und zweitens kann man die beiden Potenzen so nicht zusammenfassen.

$$2b^4 + 4b^2 = 2b^2 \cdot (b^2 + 2); \text{ oder, wenn man den ersten Term ändert: } 2b^4 + 4b^4 = 6b^4$$

c) Im zweiten Term muss plus stehen statt mal: $c^4 \cdot c^2 = c^{4+2} = c^6$

d) Das ist gleich doppelt falsch: Erstens kann man hier nicht ausklammern, weil hier geteilt wird, nicht addiert bzw. subtrahiert, und zweitens ist unklar, wo das Minus vor der 2 herkommt. Außerdem ist die Formulierung unklar: soll durch $(2d^2)$ geteilt werden, oder durch 2 geteilt und dann mit d^2 mal genommen?

$$-5d^4 : (2d^2) = -2,5d^2$$

82/5

e) $x\sqrt{3}$ f) $y\sqrt{y}$ g) $\frac{3}{2}z\sqrt{z}$ h) $x^2\sqrt{y}$

82/6

a) $6a$ b) $15b$ c) $10x^2$ d) $18y^3$
e) $3\sqrt{2}a^2$ f) $\frac{b}{3}$ g) $6x^2$ h) $2xy\sqrt{3x}$

82/9

e) $\sqrt{5x^2}$ f) $\sqrt{4y^3}$ g) $\sqrt{4z}$ h) $\sqrt{\frac{a}{b}}$

86/12

a) $\frac{x^2}{3}$ b) $\frac{1}{x}$ c) $\frac{1}{2x^2}$ d) $\frac{3x^2}{7}$

II.4 Vereinfachen von Summen und Differenzen

52/11

- | | |
|--------------------|-----------|
| a) $9x$ | b) $10x$ |
| c) x | d) $-3x$ |
| e) $-12x$ | f) $10c$ |
| g) $4z$ | h) $6x$ |
| i) $-27y$ | j) $6,5x$ |
| k) $-\frac{3}{7}x$ | l) $-b$ |

52/12

- | | |
|------------|------------|
| a) $3x$ | b) $10y$ |
| c) $-6z$ | d) $-16a$ |
| e) $-6b^2$ | f) 0 |
| g) $-3x^2$ | h) $13y^3$ |

52/13

- | | |
|----------------|---------------|
| a) $2 + a$ | b) $x - 3y$ |
| c) $5x + 2y$ | d) $-8x + 2y$ |
| e) $18y - 16z$ | f) $20a - 7b$ |
| g) $-10a + 6c$ | h) $4b$ |

52/14

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| a) $6a - 4b$ | b) $17x - 8y$ |
| c) $2,8a - 1,8b$ | d) $0,25x - 0,2y$ |
| e) $-m + n$ | f) $\frac{4}{3}u + \frac{1}{2}$ |
| g) $\frac{5}{2}x + y$ | h) $-\frac{1}{2}a - \frac{8}{5}b$ |

II.5 Klammern auflösen

54/17

- | | |
|--------------|----------------|
| a) $10 + b$ | b) $-2c - 20$ |
| c) $3x - 6y$ | d) $2x$ |
| e) $-6 - 3a$ | f) $-2a + 10b$ |

54/18

- | | | |
|-------------|--------------|----------------|
| a) $1 - 3x$ | b) $4y - 5$ | c) $6z + 6$ |
| d) $-a + 2$ | e) $6b - 4c$ | f) $10a - 11b$ |

54/19

- | | | |
|--------------|-------------|--------------|
| a) $7 + x$ | b) $5y - 7$ | c) $11 - 6z$ |
| d) $-3a + 2$ | e) 1 | f) 0 |

54/20

- | | | |
|---------------|--------------|--------------|
| a) $x - 6$ | b) -5 | c) $-2x - 3$ |
| d) $-5x + 2y$ | e) $8a - 9b$ | f) x |

56/26

- | | | |
|----------------|---------------|---------------|
| a) $45 + 27x$ | b) $4y + 8$ | c) $63 + 21z$ |
| d) $22a + 11c$ | e) $7a + 14b$ | f) $3b + 9c$ |

56/27

- | | | |
|---------------|----------------|----------------|
| a) $12 - 8x$ | b) $12 - 6y$ | c) $10x - 35$ |
| d) $36x - 9y$ | e) $11a - 33b$ | f) $18x - 30y$ |

56/28

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| a) $-4a - 12b$ | b) $-7a + 21c$ | c) $-4b + 10c$ |
| d) $-9 - 9b$ | e) $3x + 3z$ | f) $1 + 3z$ |

56/29

- | | | |
|----------------|------------------|-----------------|
| a) $4x + 4xy$ | b) $3xy - 6y$ | c) $-4xz - 20z$ |
| d) $-7a - 7ab$ | e) $-44b + 11ab$ | f) $c + ac$ |

56/30

- | | | |
|----------------|------------------|------------------|
| a) $2x - 2x^2$ | b) $-4y^2 + 12y$ | c) $-9z^2 - 36z$ |
| d) $-4a + a^2$ | e) $3b^2 + 3b$ | f) $49c^2 + 49c$ |

56/31

- | | | | |
|--------------|-----------------|----------------|---------------|
| a) $-9 + 9x$ | b) $-2a - 4a^2$ | c) $3y + 3y^2$ | d) $x^2 - 3x$ |
|--------------|-----------------|----------------|---------------|

II.6 Terme mit Beträgen

62/52

a) $17|x|$

b) $12|x|$

c) $|x|$

63/53

a) $\begin{cases} x - 6, & x \geq 6 \\ -x + 6, & x < 6 \end{cases}$

b) $\begin{cases} x + 7, & x \geq -7 \\ -x - 7, & x < -7 \end{cases}$

c) $\begin{cases} x - 3, & x \geq 3 \\ -x + 3, & x < 3 \end{cases}$

63/54

a) $\begin{cases} 2x - 4, & x \geq 2 \\ -2x + 4, & x < 2 \end{cases}$

b) $\begin{cases} 2x + 6, & x \geq -3 \\ -2x - 6, & x < -3 \end{cases}$

c) $\begin{cases} 4 + 2x, & x \geq -2 \\ -4 - 2x, & x < -2 \end{cases}$

d) $\begin{cases} 3x - 1, & x \geq \frac{1}{3} \\ -3x + 1, & x < \frac{1}{3} \end{cases}$

e) $\begin{cases} 3x - 2, & x \geq \frac{2}{3} \\ -3x + 2, & x < \frac{2}{3} \end{cases}$

f) $\begin{cases} 3x - 3, & x \geq 1 \\ -3x + 3, & x < 1 \end{cases}$

63/55

a) $\begin{cases} x - 2, & x \geq 5 \\ -x + 8, & x < 5 \end{cases}$

b) $\begin{cases} 2x - 2, & x \geq -\frac{1}{2} \\ -2x - 4, & x < -\frac{1}{2} \end{cases}$

c) $\begin{cases} 12x - 8, & x \geq \frac{3}{4} \\ -12x + 10, & x < \frac{3}{4} \end{cases}$

d) $\begin{cases} -10x - 25, & x \geq -2 \\ 10x + 15, & x < -2 \end{cases}$

II.7 Multiplizieren von Summen und Differenzen

65/1

a) $vx + wx + vy + wy$
 c) $ce + cf + de + df$

b) $ru + su + rv + sv$
 d) $as + at + bs + bt$

65/2

a) $xy + 2x + 3y + 6$
 d) $2xy + 6x + y + 3$

b) $ab + 2a + 5b + 10$
 e) $2ab + 4a + 8b + 16$

c) $uv + 7u + v + 7$
 f) $4xy + 14x + 6y + 21$

65/3

a) $xy - 2x + 3y - 6$
 d) $ab - 5a + 3b - 15$

b) $ab + 2a - 5b - 10$
 e) $-uv - 7u + v - 7$

c) $uv - 5u - 2v + 10$
 f) $xy - 4x - 6y + 24$

65/4

a) $2xy - 6x - y + 3$
 d) $12ay - 28a + 24y - 56$

b) $-2ab + 4a - 8b + 16$
 e) $10xy - 20x - 6y + 12$

c) $-4xy + 14x - 6y + 21$
 f) $12uv + 28u - 9v - 21$

66/6

a) $x^2 + 7x + 12$
 d) $a^2 + 3a - 40$
 g) $-18c^2 - 6c + 4$

b) $y^2 - 11y - 12$
 e) $6x^2 + 13y - 28$
 h) $6a^2 - 5ab - 6b^2$

c) $u^2 - 16u + 63$
 f) $21r^2 - 10r + 1$
 i) $-4u^2 + 11uv - 6v^2$

66/7

a) $-; -$
 c) $+; -$

b) $-; +$
 d) $+; -$

66/8 a) $10x^2 - 21x + 9$ b) $-3y^2 + 7y - 2$ c) $2u^2 - 5u - 7$

66/9

a) $a^3 - 5a^2 + a - 5$
 d) $-x^3 + y^3 + xy^2 - x^2y$

b) $x^2y^2 + 2x^3 - 3y^3 - 6xy$
 e) $5x^3 - x^2y^3 + 10xy - 2y^4$

c) $2a^2b^2 + a^3b + ab^3$

66/10

a) $x^2 + \frac{13}{6}x - \frac{5}{2}$

b) $a^2 + 0,7y + 0,01$

c) $x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6}$

66/11

a) $3x - 10$
 c) $x^2 - 4$
 e) $35x - 117$

b) $-8y$
 d) $-x^2 + 2x + 6$
 f) $24x - 4$

66/12

a) $-a^3 - 4a^2 - a + 6$
 c) $y^3 - 5y^2 - 2y + 24$

b) $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$
 d) $x^4 - 4x^3 + 2x^2 - 8x$

66/13

a) $x^2 - y^2 + x - y$
 c) $xy - xz + 2y^2 - 3yz + z^2$

b) $a^2 - ab + 5a - b + 4$
 d) $2a^2 - ab - a - 2b - 10$

II.8 Binomische Formeln

68/1

a) $x^2 + 4x + 4$
d) $q^2 + 34q + 289$

b) $a^2 + 6a + 9$
e) $9 + 6b + b^2$

c) $100 + 20r + r^2$
f) $400 + 40p + p^2$

68/2

a) $O^2 + 2O\Box + \Box^2$

b) $\Diamond^2 + 2\Diamond\nabla + \nabla^2$

c) $\Delta^2 + 2\Delta O + O^2$

68/3

a) $4a^2 + 8ab + 4b^2$
d) $169m^2 + 156mc + 36c^2$

b) $16q^2 + 96qp + 144p^2$
e) $16z^2 + 64zw + 64w^2$

c) $81s^2 + 90sy + 25y^2$
f) $625s^2 + 150sz + 9z^2$

68/4

a) $(30 + 1)^2 = 30^2 + 2 \cdot 30 \cdot 1 + 1^2 = 900 + 60 + 1 = 961$
b) $(50 + 2)^2 = 50^2 + 2 \cdot 50 \cdot 2 + 2^2 = 2500 + 200 + 4 = 2704$
c) $(40 + 3)^2 = 40^2 + 2 \cdot 40 \cdot 3 + 3^2 = 1600 + 240 + 9 = 1849$
d) $(100 + 2)^2 = 100^2 + 2 \cdot 100 \cdot 2 + 2^2 = 10000 + 400 + 4 = 10404$

68/5

a) 7; x^2 ; 14x
c) 2a; 12a; 9
e) 4s; 16rs; $4r^2$

b) 3b; $9b^2$; $25c^2$
d) 5a; $16c^2$; 40ac
f) 2c; a^2b^2 ; $4c^2$

68/6 viel Spaß.

Das große entstehende Quadrat hat die Seitenlänge $a + b$, also den Flächeninhalt $(a + b)^2$. Dies setzt sich aus den Teilflächen mit den Inhalten a^2 , ab, ab und b^2 zusammen. Damit hat man die 1. binomische Formel.

69/7

a) $x^2 - 8x + 16$
d) $y^2 - 2y + 1$

b) $225 - 30x + x^2$
e) $49 - 14s + s^2$

c) $p^2 - 6p + 9$
f) $121 - 22a + a^2$

69/8

a) $\Diamond^2 - 2\Diamond O + O^2$

b) $\nabla^2 - 2\nabla\Box + \Box^2$

c) $\Delta^2 - 2\Delta O + O^2$

69/9

a) $9x^2 - 6xy + y^2$
d) $c^2 - 26ac + 169a^2$

b) $81p^2 - 18pq + q^2$
e) $81y^2 - 18ny + n^2$

c) $s^2 - 16st + t^2$
f) $n^2 - 18mn + 81m^2$

69/10

a) $4a^2 - 8ab + 4b^2$
d) $144r^2 - 144ry + 36y^2$

b) $36d^2 - 84dg + 49g^2$
e) $4a^2 - 4abc + b^2c^2$

c) $x^2y^2 - 8xyz + 16z^2$
f) $225a^2 - 90ab + 9b^2$

69/11

a) $(40 - 1)^2 = 40^2 - 2 \cdot 40 \cdot 1 + 1^2 = 1600 - 80 + 1 = 1521$
b) $(60 - 2)^2 = 60^2 - 2 \cdot 60 \cdot 2 + 2^2 = 3600 - 240 + 4 = 3364$
c) $(50 - 3)^2 = 50^2 - 2 \cdot 50 \cdot 3 + 3^2 = 2500 - 300 + 9 = 2209$
d) $(30 - 4)^2 = 30^2 - 2 \cdot 30 \cdot 4 + 4^2 = 900 - 240 + 16 = 676$

69/12

a) a; 1; 2a
c) 10; r; 20
e) 6s; 4; 48

b) 11; x; 22
d) 2x; 2y; 8xy
f) 3u; 5x; 30ux

69/13

- a) $3b; 4a^2; 12ab$ b) $2d; 4d^2; g^2$
c) $x^2; 6x^2y; 9y^2$ d) $a; 4a; 4$
e) $3x; 24xy; 16y^2$ f) $\frac{b}{3}; 36a^2; \frac{b^2}{9}$

70/14 viel Spaß.

Der gesamte Flächeninhalt ist a^2 . Dieser besteht aus den Teilflächen mit den Inhalten $(a - b)^2$, $(a - b)b$, $(a - b)b$ und b^2 . Also ist $a^2 = (a - b)^2 + 2(a - b)b + b^2 \rightarrow (a - b)^2 = a^2 - 2(a - b)b - b^2 = \dots$

70/15

- a) $a^2 - 9$ b) $y^2 - 144$ c) $r^2 - 49$
d) $225 - t^2$ e) $36 - h^2$ f) $9 - t^2$

70/16

- a) $O^2 - \square^2$ b) $\diamond^2 - \nabla^2$ c) $\Delta^2 - O^2$

70/17

- a) $36a^2 - 25b^2$ b) $196 - x^2$
c) $900 - 25b^2$ d) $144s^2 - 49t^2$

70/18

- a) $(40 + 1) \cdot (40 - 1) = 40^2 - 1^2 = 1600 - 1 = 1599$
b) $(50 + 2) \cdot (50 - 2) = 50^2 - 2^2 = 2500 - 4 = 2496$
c) $(40 - 3) \cdot (40 + 3) = 40^2 - 3^2 = 1600 - 9 = 1591$
d) $(60 - 2) \cdot (60 + 2) = 60^2 - 2^2 = 3600 - 4 = 3596$

70/19

- a) $25y^2 - 4$ b) $9x^2 - 25$ c) $25 - 49b^2$
d) $4 - 49z^2$ e) $16a^2 - 9b^2$ f) $z^4 - 16y^2$

71/20

- a) ja; $4a^2 - 9$ b) nein; $6a^2 - 13a + 6$ c) ja; $36x^2 - 1$
d) ja; $1 - 36x^2$ e) nein; $10x^2 + 21xy - 10y^2$ f) nein; $-3u^2 - 8uv + 3v^2$
g) ja; $v^2 - 9u^2$ h) ja; $9v^2 - u^2$ i) ja; $y^4 - 4y^2$

71/21

- a) 2; $16x^2 - 8x + 1$ b) 2; $9u^2 - 12uv + 4v^2$ c) 3; $1 - 16u^2$
d) 3; $81 - 4x^2$ e) 1; $9x^2 + 6xy + y^2$ f) 2; $x^4 - 2x^2y^2 + y^4$

71/22

- a) $81 - 36z + 4z^2$ b) $4x^2 - 25$ c) $9u^2 + 42uv + 49v^2$
d) $y^4 + 12y^2 + 36$ e) $a^4 - 18a^2 + 81$ f) $b^4 - 25$

71/23

- a) $z^2 + 3z + \frac{9}{4}$ b) $\frac{1}{4} - z + z^2$ c) $a^2 - \frac{4}{9}$
d) $2,25u^2 - 1,8uv + 0,36v^2$ e) $0,25x^2 + 0,2xy + 0,04y^2$ f) $\frac{4}{9}a^2 - 2ab + \frac{9}{4}b^2$
g) $b^2 - \frac{4}{3}b + \frac{4}{9}$ h) $\frac{1}{4}a^2 - \frac{1}{4}b^2$ i) $9x^2 - 2xy + \frac{1}{9}y^2$
j) $\frac{1}{9}x^2 - 6xy + 81y^2$ k) $4x^2 - 9$ l) $\frac{1}{9}a^2 + 4ab + 36b^2$

71/24

a) $10x$

c) $9y^2 + 18xy$

e) $2a^2$

b) $-18x$

d) $9 + x^2$

f) 0

71/25

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

d) $4v^2$

b) $12ab$

e) $-9x^2 - y^2$

c) $32x^2 - 1$

f) $-2x^2 + 2xy$

71/26

a) $2 + 2x^2$

c) $8uv$

e) $8a + 17$

g) $xy - xz + 2y^2 - 3yz + z^2$

b) 0

d) $2ab$

f) $14yz - 98z^2$

h) $2a^2 - ab - a - 2b - 10$

82/7

a) $9 + 6\sqrt{x} + x$

b) $2 - 2\sqrt{2x} + x$

c) $1 - x$

II.9 Faktorisieren

a) durch Ausklammern

57/32

- a) $13(a+b)$ b) $7(x-y)$ c) $11(-a+c)$ d) $3(-x+z)$

57/33

- a) $a(9+b)$ b) $x(13-2y)$ c) $a(-7+11b)$
 d) $y(-11+9x)$ e) $a(-17-b)$ f) $x(8y-1)$

57/34

- a) $a(7a-4)$ b) $b(11-3b)$ c) $2x(2x-3)$
 d) $y(-7y+x)$ e) $b(ab-1)$ f) $6xy(2y-1)$

57/35

- a) $2a(b-1)$ b) $-x(5y-x)$ c) $-12(4-y)$
 d) $5y(5-x)$ e) $-11a(7-2b)$ f) $7x(7x-5)$
 g) $-a(16-25b)$ h) $-9x(7y+4z)$ i) $15y(3y-5)$
 j) $-9(3a-2b)$ k) $4x^2(2y+3)$ l) $ax(a-x)$

57/36

- a) $2a(3a-5b+7)$ b) $6x(2y-3z-4x)$ c) $3x(x-3y+4)$
 d) $25z(3z+4x+1)$ e) $11ab(2b-9ab+1)$ f) $7(7x-9y-1)$

72/1

- a) $x(x+3)$ b) $x(x-7)$ c) $x(x+1)$ d) $x(-1+x)$

72/2

- a) $2x(x-7)$ b) $8x(x+3)$ c) $5x(x+0,5)$ oder $2,5x(2x+1)$

72/3

- | | | |
|------------------------------------|----------------|------------------------------------|
| a) $8x(x-1,5)$ | b) $5x(x+0,8)$ | c) $2x(x-0,5)$ |
| d) $-x(x-7)$ | e) $-2x(x+4)$ | f) $-3x\left(x-\frac{8}{3}\right)$ |
| g) $-3x\left(x-\frac{4}{3}\right)$ | h) $-x(x+5)$ | i) $-7x\left(x+\frac{3}{7}\right)$ |

b) mittels binomischer Formeln

73/4

- | | | |
|--------------|--------------|---------------|
| a) $(x+5)^2$ | b) $(x-2)^2$ | c) $(y-7)^2$ |
| d) $(y-1)^2$ | e) $(z-3)^2$ | f) $(z+11)^2$ |
| g) $(8+x)^2$ | h) $(9-y)^2$ | i) $(4-z)^2$ |

73/5

- | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--|
| a) $(2x+6)^2$ | b) $(3x-2)^2$ | c) nicht möglich! |
| d) $\left(\frac{3}{2}x+2\right)^2$ | e) $\left(\frac{2}{3}x-3\right)^2$ | f) $\left(\frac{2}{5}x+\frac{5}{2}\right)^2$ |

73/6

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| a) (so) <i>nicht möglich</i> | b) $(x-4)^2$ | c) (so) <i>nicht möglich</i> |
| d) $(6x-4)^2$ | e) <i>nicht möglich</i> | f) $(x+7)^2$ |
| g) (so) <i>nicht möglich</i> | h) $\left(x+\frac{9}{2}\right)^2$ | i) (so) <i>nicht möglich</i> |

73/7

a) $10(x+2)^2$

d) $8(x-4)^2$

b) $4(x-5)^2$

e) $x(x-1)^2$

c) $2(x-9)^2$

f) $x^2(x-1)^2$

74/8

a) $(x+4)(x-4)$

d) $(9+x)(9-x)$

b) $(y+5)(y-5)$

e) $(13+y)(13-y)$

c) $(7+z)(7-z)$

f) $(11+z)(11-z)$

74/9

a) $3(x+9)(x-9)$

d) $6(x+6)(x-6)$

g) $5(x+0,5)(x-0,5)$

b) $5(x+12)(x-12)$

e) $3(3+x)(3-x)$

h) $\sqrt{2}(x+1)(x-1)$

c) $2(x+0,5)(x-0,5)$

f) $10(7+x)(7-x)$

i) $0,5(13+x)(13-x)$

74/10

a) $(x+\sqrt{2})(x-\sqrt{2})$

b) $(\sqrt{40}+x)(\sqrt{40}-x)$

d) $4(x+\sqrt{2,5})(x-\sqrt{2,5})$

e) $-5(x+2)(x-2)$

c) $3(x+\sqrt{5})(x-\sqrt{5})$

f) **nicht möglich!**

74/11

a) $(87+85) \cdot (87-85) = 172 \cdot 2 = 344$

b) $(69+31) \cdot (69-31) = 100 \cdot 38 = 3800$

c) $(217+117) \cdot (217-117) = 334 \cdot 100 = 33\,400$

d) $(67+57) \cdot (67-57) = 124 \cdot 10 = 1240$

77/15

a) $(3+a)^2$

d) $(14-t)^2$

g) $(2u+v)^2$

j) $(0,5p-0,4)^2$

b) $(x-8)^2$

e) $(50+i)(50-i)$

h) $(1-6b)^2$

k) $\left(\frac{2}{3}a + \frac{b}{2}\right)\left(\frac{2}{3}a - \frac{b}{2}\right)$

c) $(z-100)(z+100)$

f) $(x-y)^2$

i) $(11+7z)(11-7z)$

l) $\left(\frac{3}{2}x - \frac{2}{5}\right)^2$

77/16

a) $5(r-7s)^2$

b) $2(4a-5b)^2$

c) $5(x-5y)^2$

77/17

a) $6(a+4b)^2$

d) $7(3r-1)^2$

g) $-5(a-b)^2$

b) $15(y+3)(y-3)$

e) $8z(z+2)(z-2)$

h) $-(4n+7)^2$

c) $a(10x-3)^2$

f) $3q(5p+1)^2$

i) $\frac{3}{2}\left(x - \frac{1}{3}\right)^2$

77/18

a) $(7a+b)^2$

b) $(2x-1)^2$

c) $9(v+2)(v-2)$

d) (so) **nicht möglich**

e) $(5+r)(5-r)$

f) $\left(\frac{2}{5}x - \frac{3}{4}\right)^2$

g) $(5a+6b)^2$

h) $(5x-3y)^2$

i) **nicht möglich**

j) $(y-5)(y-20)$

k) $(6+r)(6-r)$

l) (so) **nicht möglich**

m) $\left(\frac{1}{2}+x\right)\left(\frac{1}{2}-x\right)$

n) **nicht möglich**

o) $(x^2+y^2)(x+y)(x-y)$

c) Satz von Vieta

76/12

a) $(x+1)(x+2)$

b) $(x+1)(x+6)$

c) $(x+2)(x+3)$

d) $(x+3)(x+8)$

e) $(x+4)(x+6)$

f) $(x+2)(x+12)$

76/13

- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| a) $(x - 1)(x + 2)$ | b) $(x + 1)(x - 2)$ | c) $(x - 1)(x - 2)$ |
| d) $(x - 2)(x - 3)$ | e) $(x + 5)(x - 3)$ | f) $(x + 3)(x - 5)$ |
| g) $(x - 3)(x - 5)$ | h) $(x + 8)(x - 9)$ | i) $(x + 2)(x + 9)$ |

77/14

- | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------|
| a) $(x + 2)(x + 4)$ | b) $(x + 4)(x - 2)$ | c) $(u - 7)(u + 5)$ |
| d) $(v - 2)(v - 7)$ | e) $(r + 3)(r - 6)$ | f) $(z - 5)(z - 20)$ |
| g) $(p + 16)(p - 9)$ | h) $(c + 11)(c + 13)$ | i) $(x + 1)(x + 4)$ |
| j) $(h - 4)(h - 9)$ | k) $(p + 1)(p + 9)$ | l) $(n + 1)(n - 3)$ |

II.10 Bruchterme

84/1

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| a) nein | b) ja | c) nein | d) nein | e) nein |
| f) ja | g) nein | h) ja | i) ja | j) ja |

84/2

- a) nein (keine Variable im Nenner)
- b) ja (Variable im Nenner)
- c) nein (keine Variable im Nenner)
- d) ja (Variable im Nenner)

84/3

- a) Die gesamten Kosten sind die Fixkosten plus die Kosten eines Hefts mal die Anzahl der Zeitungen, also $900 + 0,50 \cdot x$. Die Kosten pro Heft erhält man daraus, indem man durch die Anzahl x der Zeitungen teilt.

b)

X	500	750	1000	1200	600
k(x) in €	2,30	1,70	1,40	1,25	2,00

c) Ja, denn dies kann man umschreiben zu $\frac{x}{2x} + \frac{1800}{2x} = 0,5 + \frac{900}{x}$.

84/4

a) nur Rohr A: $\frac{1}{4}$; nur Rohr B: $\frac{1}{6}$; beide Rohre: $\frac{5}{12}$

b) $\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$

c) $\frac{1}{2} + \frac{1}{\frac{5}{3}} = \frac{11}{10}$

D. h. nach einer Stunde wäre der Teich nicht nur voll, sondern sogar schon um 10% überfüllt.

85/5

- a) $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$
- b) $D = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$
- c) $D = \mathbb{R} \setminus \{2\}$
- d) $D = \mathbb{R} \setminus \{-5\}$
- e) $D = \mathbb{R} \setminus \{-3\}$

85/6

- a) $D = \mathbb{R} \setminus \{-5\}$
- b) $D = \mathbb{R} \setminus \{5\}$
- c) $D = \mathbb{R} \setminus \{-4\}$
- d) $D = \mathbb{R} \setminus \{2\}$
- e) $D = \mathbb{R} \setminus \{-7\}$

85/7

- a) $D = \mathbb{R} \setminus \{0; 3\}$
- b) $D = \mathbb{R} \setminus \{5; 2\}$
- c) $D = \mathbb{R} \setminus \{3; -4\}$
- d) $D = \mathbb{R} \setminus \{-3\}$

85/8

- a) $D = \mathbb{R} \setminus \{0; -4\}$
- b) $D = \mathbb{R} \setminus \left\{0; -\frac{1}{3}\right\}$
- c) $D = \mathbb{R} \setminus \{0; -1\}$
- d) $D = \mathbb{R} \setminus \{0; 2\}$

85/9

- a) $D = \mathbb{R} \setminus \{-3; 3\}$
- b) $D = \mathbb{R} \setminus \{2\}$
- c) $D = \mathbb{R} \setminus \{-4\}$
- d) $D = \mathbb{R} \setminus \{10\}$
- e) $D = \mathbb{R} \setminus \{-5; 5\}$
- f) $D = \mathbb{R} \setminus \left\{-\frac{1}{3}\right\}$
- g) $D = \mathbb{R} \setminus \{6; -6\}$
- h) $D = \mathbb{R} \setminus \{6\}$

85/10

- a) $D = \mathbb{R} \setminus \{1; 4\}$
- b) $D = \mathbb{R} \setminus \{-3; 1\}$
- c) $D = \mathbb{R} \setminus \{2; -1\}$
- d) $D = \mathbb{R} \setminus \{-1; -2\}$

86/11

- | | | | |
|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| a) $\frac{2}{x}$ | b) $\frac{1}{3x}$ | c) -3 | d) $\frac{1}{20}$ |
| e) $\frac{3}{4}$ | f) $\frac{2}{3}$ | g) $\frac{3}{2}$ | h) $\frac{4}{x}$ |

86/12

a) $\frac{x^2}{3}$

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

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

d) $\frac{3x^2}{7}$

86/13

a) $\frac{1}{2}$

e) $\frac{1}{8}$

b) $\frac{3}{5}$

f) $\frac{9}{5}$

c) $\frac{1}{2}$

g) 2

d) $\frac{x-1}{x}$

h) 4

86/14

a) $\frac{1}{2x}$

e) $\frac{x}{x-3}$

b) $\frac{x-3}{3(x+3)}$

f) $\frac{x-1}{x+1}$

c) $\frac{5x}{2x-5}$

g) $\frac{x+5}{3}$

d) $\frac{1}{x+3}$

h) $\frac{x-1}{x+1}$

87/15

a) $\frac{12}{15x}$

e) $\frac{12x}{2x^2}$

b) $\frac{25}{20x}$

f) $\frac{-9x^2}{-39x}$

c) $\frac{2x+6}{6x}$

g) $\frac{9x^2}{12}$

d) $\frac{-8x-6}{-2+2x}$

h) $\frac{-25x}{-15x^2}$

87/16

a) $\frac{5x^2}{3x-x^2}$

c) $\frac{2x+x^2}{4-x^2}$

b) $\frac{x^2+9x+20}{x^2-16}$

d) $\frac{x^2+2x}{2x^2+2x-4}$

87/17

a) $\frac{6x+48}{30}$

b) $\frac{50y}{10y^2}$

c) $\frac{10x^2+30x}{100x^2}$

87/18

a) $\frac{x^2+5x}{x^2+3x}$

c) $\frac{x^2+6x+9}{9-x^2}$

e) $\frac{x^2-x-2}{x^2-4x+4}$

b) $\frac{6+2x}{4-2x}$

d) $\frac{x^2}{2x^2-2x}$

f) $\frac{x^2-2x-3}{x^2+2x+1}$

88/19

a) $\frac{1}{3}$

e) $\frac{y}{3x^2}$

b) $\frac{y}{x}$

f) $\frac{y}{6x}$

c) $\frac{5}{2}$

g) $\frac{2y}{7}$

d) $\frac{3}{5}$

h) $\frac{8}{5x^2}$

88/20

a) $\frac{45}{x}$

b) $3xy^2$

c) 12

d) $-\frac{7x^2y}{2}$

88/21

a) $\frac{x-2}{(x+2)(x-5)}$

d) $\frac{5(x-1)}{3}$

b) $\frac{x+2}{2}$

e) $\frac{(2x-3)^2}{12x}$

c) $\frac{7}{x}$

f) $\frac{2x+3}{3}$

88/22

a) $\frac{1}{3x}$

d) $\frac{4x-8}{5x-5}$

g) $\frac{(x-3)x}{5}$

b) $\frac{3(x+1)}{2(x-1)}$

e) 1

h) 34

c) $\frac{x-1}{x}$

f) $-\frac{x}{2x-42}$

i) $\frac{5(x+3)}{(x-4)}$

89/23

a) x^2

b) x

c) $\frac{27}{x}$

d) $\frac{4}{15}$

89/24

a) $\frac{2x}{15}$

b) $\frac{3x}{8}$

c) $\frac{4}{5x^2}$

d) $\frac{x}{4y}$

89/25

a) $12x$

b) $\frac{10}{x}$

c) $\frac{4}{x}$

d) $\frac{6}{x}$

89/26

a) $\frac{3x}{8}$

b) $\frac{21}{20}$

c) $\frac{15}{4x}$

d) $\frac{9x}{5}$

89/27

a) $\frac{x+1}{x+2}$

b) $\frac{x+5}{x-3}$

c) $\frac{y}{x^2(x-3)}$

d) $\frac{x-1}{9}$

89/28

a) $\frac{1}{5x}$

b) $\frac{3(x+1)}{4}$

c) $\frac{2}{x(x-1)}$

d) $\frac{x-1}{5(x+1)}$

e) $\frac{(x-5)x}{(x+5)(x-3)}$

f) $2(x-3)$

91/29

a) $\frac{4}{x}$

b) $\frac{3}{x^2}$

c) 2

d) $\frac{3x+1}{2x}$

91/30

a) $\frac{10}{3x}$

b) $-\frac{2}{x}$

c) $\frac{3}{x+5}$

91/31

a) $-\frac{1}{12x}$

b) $\frac{20+3x^2}{36x}$

c) $\frac{33-14}{36x^2}$

d) $\frac{6x+5}{40x^2}$

92/32

a) $\frac{5}{2x}$

b) $\frac{1}{6x}$

c) $\frac{x-3}{5x}$

d) $\frac{6x-1}{2x}$

e) $\frac{x^2-4}{2x}$

f) $-\frac{1}{12}$

92/33

a) $-\frac{1}{36}$

b) $\frac{13}{30}$

c) $\frac{x^2-4x-4}{x^2}$

d) $\frac{4x-3x^2-1}{12x^3}$

92/34

a) $\frac{18-15x+4x^2}{6x^3}$

b) $\frac{80-75x+12x^2}{90x^2}$

c) $\frac{4x-3x^2-12}{12x^3}$

92/35

a) $-\frac{3}{(x+1)(x-2)}$

b) $\frac{x+1}{x(2x+1)}$

c) $\frac{3x+1}{(2x-1)(x+2)}$

d) $\frac{2x-15}{x-6}$

e) $\frac{2x^2-5x+1}{x-2}$

f) $\frac{x^2+6}{(x-2)(x+3)}$

g) $\frac{3x-2}{(x-2)(x-1)}$

h) $\frac{4x}{x^2-1}$

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

92/36

a) $\frac{-3x+1}{x^2-25}$

c) $\frac{4x-7}{x^2-2x}$

e) $-\frac{12}{(x+3)(x-3)}$

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

d) $\frac{-6x}{(x+2)^2(x-2)}$

f) $\frac{28^2-9x-21}{2(x+3)^2(x-3)}$

92/37

a) $\frac{3}{x-4}$

c) $\frac{2x-3}{(x-2)^2}$

b) $\frac{-4x+17}{x^2-9}$

d) $\frac{-x^2+4x+1}{x(x+3)}$

92/38

a) $\frac{-x}{(x+1)^2(x+2)}$

c) $\frac{5x+1}{(x+2)(x+3)(x-1)}$

e) $\frac{x^3-2x^2+2x}{(x-2)^2(x-1)}$

b) $\frac{-x^2+8x+4}{(x-1)(x-2)(x+2)}$

d) $\frac{3x^2+6x-3}{(x-3)(x-4)(x+4)}$

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