

## Berechne folgende Aufgaben

- 1 a)  $849,37 + 902,09 + 611,01 + 890,07$   
b)  $151,25 + 609,5 + 42,16 + 235,37$   
c)  $785,36 + 191,16 + 542,9 + 998,56$   
d)  $38,69 + 123,1 + 152,01 + 74,62$   
e)  $47,17 + 469,25 + 680,72 + 586,36$
  
- 2 a)  $226,48 - 62,32 - 70,76 - 22,52$   
b)  $269,46 - 85,86 - 69,02 - 81,63$   
c)  $318,68 - 106,3 - 29,2 - 80,26$   
d)  $224,79 - 90,41 - 17,57 - 80,83$   
e)  $171,77 - 53,02 - 40,34 - 46,55$
  
- 3 a)  $10,69 * 5,31 * 4,92 * 12,86$   
b)  $10,39 * 7,65 * 4,42 * 6,82$   
c)  $12,36 * 10,87 * 11,88 * 12,04$   
d)  $10,28 * 9,06 * 8,41 * 8,55$   
e)  $7,12 * 6,32 * 11,63 * 7,31$
  
- 4 a)  $1096,347 : 4,2 : 3,7 : 8,5$   
b)  $1631,7504 : 7,1 : 11,4 : 3,2$   
c)  $5960,9088 : 12,6 : 6,4 : 8,4$   
d)  $1420,6816 : 5,2 : 7,1 : 10,4$   
e)  $1336,764 : 4,1 : 11,4 : 4,4$
  
- 5 a)  $1105,63 - 508,6 + 107,25 - 489,78$   
b)  $1309,17 - 478,3 + 561,46 - 269,41$   
c)  $1014,95 - 79,75 + 407,02 - 528,18$   
d)  $1546,53 - 408,54 + 417,83 - 720,16$   
e)  $2726,07 - 899,99 + 1005,97 - 820,11$
  
- 6 a)  $972,125 : 12,5 * 7,7 : 10,1$   
b)  $1142,4 : 9,6 * 11,9 : 10$   
c)  $266 : 7 * 5 : 7,6$   
d)  $821,34 : 10,8 * 11,7 : 6,5$   
e)  $1499,136 : 12,2 * 9,6 : 12,8$

## Berechne folgende Aufgaben

- 1 a)  $849,37 + 902,09 + 611,01 + 890,07 = 3.252,54$   
b)  $151,25 + 609,5 + 42,16 + 235,37 = 1.038,28$   
c)  $785,36 + 191,16 + 542,9 + 998,56 = 2.517,98$   
d)  $38,69 + 123,1 + 152,01 + 74,62 = 388,42$   
e)  $47,17 + 469,25 + 680,72 + 586,36 = 1.783,50$
- 2 a)  $226,48 - 62,32 - 70,76 - 22,52 = 70,88$   
b)  $269,46 - 85,86 - 69,02 - 81,63 = 32,95$   
c)  $318,68 - 106,3 - 29,2 - 80,26 = 102,92$   
d)  $224,79 - 90,41 - 17,57 - 80,83 = 35,98$   
e)  $171,77 - 53,02 - 40,34 - 46,55 = 31,86$
- 3 a)  $10,69 * 5,31 * 4,92 * 12,86 = 3591,52007$   
b)  $10,39 * 7,65 * 4,42 * 6,82 = 2395,982417$   
c)  $12,36 * 10,87 * 11,88 * 12,04 = 19217,23683$   
d)  $10,28 * 9,06 * 8,41 * 8,55 = 6697,048172$   
e)  $7,12 * 6,32 * 11,63 * 7,31 = 3825,552476$
- 4 a)  $1096,347 : 4,2 : 3,7 : 8,5 = 8,3$   
b)  $1631,7504 : 7,1 : 11,4 : 3,2 = 6,3$   
c)  $5960,9088 : 12,6 : 6,4 : 8,4 = 8,8$   
d)  $1420,6816 : 5,2 : 7,1 : 10,4 = 3,7$   
e)  $1336,764 : 4,1 : 11,4 : 4,4 = 6,5$
- 5 a)  $1105,63 - 508,6 + 107,25 - 489,78 = 214,50$   
b)  $1309,17 - 478,3 + 561,46 - 269,41 = 1.122,92$   
c)  $1014,95 - 79,75 + 407,02 - 528,18 = 814,04$   
d)  $1546,53 - 408,54 + 417,83 - 720,16 = 835,66$   
e)  $2726,07 - 899,99 + 1005,97 - 820,11 = 2.011,94$
- 6 a)  $972,125 : 12,5 * 7,7 : 10,1 = 59,29$   
b)  $1142,4 : 9,6 * 11,9 : 10 = 141,61$   
c)  $266 : 7 * 5 : 7,6 = 25$   
d)  $821,34 : 10,8 * 11,7 : 6,5 = 136,89$   
e)  $1499,136 : 12,2 * 9,6 : 12,8 = 92,16$

## Berechne folgende Aufgaben

- 1
  - a)  $168,29 + 988,22 + 471,22 + 19$
  - b)  $35,43 + 193,55 + 1008,04 + 156,32$
  - c)  $369,26 + 659,89 + 957,15 + 366,85$
  - d)  $20,96 + 72,5 + 253,76 + 358,88$
  - e)  $723,69 + 544,7 + 661,34 + 191,22$
  
- 2
  - a)  $155,88 - 15,93 - 16,91 - 79,18$
  - b)  $212,72 - 77,12 - 41,16 - 73,67$
  - c)  $305,28 - 88,66 - 90,65 - 72,87$
  - d)  $299,81 - 78,95 - 90,92 - 39,64$
  - e)  $299,58 - 99,08 - 57,02 - 38,3$
  
- 3
  - a)  $5,51 * 4,71 * 3,57 * 4,87$
  - b)  $4,57 * 12,06 * 10,03 * 3,79$
  - c)  $12,33 * 7,47 * 6,81 * 4,59$
  - d)  $10,3 * 10,93 * 7,9 * 9,67$
  - e)  $12,67 * 6,99 * 4,8 * 5,89$
  
- 4
  - a)  $1073,28 : 8,6 : 4 : 8$
  - b)  $8626,8 : 7,5 : 7,9 : 11,2$
  - c)  $1026,0432 : 5,4 : 4,2 : 7,8$
  - d)  $4095 : 7,5 : 12 : 3,5$
  - e)  $7264,4046 : 4,7 : 12,3 : 12,2$
  
- 5
  - a)  $2104,55 - 654,05 + 630,24 - 820,26$
  - b)  $865,45 - 273,18 + 43,82 - 548,45$
  - c)  $1738,57 - 526,76 + 507,74 - 704,07$
  - d)  $2200,63 - 909,44 + 791,7 - 499,49$
  - e)  $1286,29 - 671,64 + 369,52 - 245,13$
  
- 6
  - a)  $824,964 : 9,8 * 6,9 : 12,2$
  - b)  $378,367 : 5,3 * 12,1 : 5,9$
  - c)  $694,512 : 11,7 * 5,3 : 11,2$
  - d)  $121,66 : 3,5 * 7,9 : 4,4$
  - e)  $342,72 : 10,5 * 10,2 : 3,2$

## Berechne folgende Aufgaben

- 1 a)  $168,29 + 988,22 + 471,22 + 19$  = **1.646,73**  
b)  $35,43 + 193,55 + 1008,04 + 156,32$  = **1.393,34**  
c)  $369,26 + 659,89 + 957,15 + 366,85$  = **2.353,15**  
d)  $20,96 + 72,5 + 253,76 + 358,88$  = **706,10**  
e)  $723,69 + 544,7 + 661,34 + 191,22$  = **2.120,95**
- 2 a)  $155,88 - 15,93 - 16,91 - 79,18$  = **43,86**  
b)  $212,72 - 77,12 - 41,16 - 73,67$  = **20,77**  
c)  $305,28 - 88,66 - 90,65 - 72,87$  = **53,10**  
d)  $299,81 - 78,95 - 90,92 - 39,64$  = **90,30**  
e)  $299,58 - 99,08 - 57,02 - 38,3$  = **105,18**
- 3 a)  $5,51 * 4,71 * 3,57 * 4,87$  = **451,2006154**  
b)  $4,57 * 12,06 * 10,03 * 3,79$  = **2095,094665**  
c)  $12,33 * 7,47 * 6,81 * 4,59$  = **2879,012005**  
d)  $10,3 * 10,93 * 7,9 * 9,67$  = **8600,247547**  
e)  $12,67 * 6,99 * 4,8 * 5,89$  = **2503,861618**
- 4 a)  $1073,28 : 8,6 : 4 : 8$  = **3,9**  
b)  $8626,8 : 7,5 : 7,9 : 11,2$  = **13,0**  
c)  $1026,0432 : 5,4 : 4,2 : 7,8$  = **5,8**  
d)  $4095 : 7,5 : 12 : 3,5$  = **13,0**  
e)  $7264,4046 : 4,7 : 12,3 : 12,2$  = **10,3**
- 5 a)  $2104,55 - 654,05 + 630,24 - 820,26$  = **1.260,48**  
b)  $865,45 - 273,18 + 43,82 - 548,45$  = **87,64**  
c)  $1738,57 - 526,76 + 507,74 - 704,07$  = **1.015,48**  
d)  $2200,63 - 909,44 + 791,7 - 499,49$  = **1.583,40**  
e)  $1286,29 - 671,64 + 369,52 - 245,13$  = **739,04**
- 6 a)  $824,964 : 9,8 * 6,9 : 12,2$  = **47,61**  
b)  $378,367 : 5,3 * 12,1 : 5,9$  = **146,41**  
c)  $694,512 : 11,7 * 5,3 : 11,2$  = **28,09**  
d)  $121,66 : 3,5 * 7,9 : 4,4$  = **62,41**  
e)  $342,72 : 10,5 * 10,2 : 3,2$  = **104,04**

## Berechne folgende Aufgaben

- 1
  - a)  $604,25 + 516,02 + 45,81 + 93,89$
  - b)  $511,33 + 931,58 + 243,77 + 263,3$
  - c)  $14,5 + 627,63 + 132,83 + 701,75$
  - d)  $61,41 + 290,58 + 990,23 + 259,19$
  - e)  $680,82 + 521,55 + 369,35 + 555,48$
  
- 2
  - a)  $215,95 - 39,52 - 39,97 - 93,28$
  - b)  $227,38 - 100,94 - 25,72 - 11,6$
  - c)  $247,42 - 70,26 - 48,71 - 85$
  - d)  $227,57 - 73,08 - 50,43 - 61,85$
  - e)  $214,19 - 64,42 - 24,43 - 110,29$
  
- 3
  - a)  $8,71 * 5,87 * 10,86 * 8,62$
  - b)  $4,43 * 11,72 * 10,11 * 5,58$
  - c)  $8,59 * 9,59 * 5,67 * 3,95$
  - d)  $12,56 * 12,69 * 11,37 * 11,7$
  - e)  $6,26 * 10,44 * 8,59 * 11,32$
  
- 4
  - a)  $6731,424 : 6,3 : 9 : 10,6$
  - b)  $3031,1336 : 8,8 : 9,7 : 6,7$
  - c)  $5011,362 : 10,3 : 10,6 : 10,2$
  - d)  $1986,569 : 6,5 : 8,9 : 10,1$
  - e)  $4009,4208 : 4,4 : 11,3 : 7,2$
  
- 5
  - a)  $987 - 354,33 + 58,49 - 574,18$
  - b)  $1739,1 - 857,1 + 727,52 - 154,48$
  - c)  $1290,27 - 298,08 + 664,41 - 327,78$
  - d)  $1338,38 - 334,96 + 838,1 - 165,32$
  - e)  $1418,33 - 793,85 + 563,57 - 60,91$
  
- 6
  - a)  $150,024 : 4,7 * 4,2 : 7,6$
  - b)  $536,403 : 4,9 * 8,9 : 12,3$
  - c)  $95,232 : 4,8 * 3,1 : 6,4$
  - d)  $1188,735 : 9,7 * 9,5 : 12,9$
  - e)  $1110,564 : 10,8 * 9,1 : 11,3$

## Berechne folgende Aufgaben

- 1 a)  $604,25 + 516,02 + 45,81 + 93,89 = 1.259,97$   
b)  $511,33 + 931,58 + 243,77 + 263,3 = 1.949,98$   
c)  $14,5 + 627,63 + 132,83 + 701,75 = 1.476,71$   
d)  $61,41 + 290,58 + 990,23 + 259,19 = 1.601,41$   
e)  $680,82 + 521,55 + 369,35 + 555,48 = 2.127,20$
- 2 a)  $215,95 - 39,52 - 39,97 - 93,28 = 43,18$   
b)  $227,38 - 100,94 - 25,72 - 11,6 = 89,12$   
c)  $247,42 - 70,26 - 48,71 - 85 = 43,45$   
d)  $227,57 - 73,08 - 50,43 - 61,85 = 42,21$   
e)  $214,19 - 64,42 - 24,43 - 110,29 = 15,05$
- 3 a)  $8,71 * 5,87 * 10,86 * 8,62 = 4786,227606$   
b)  $4,43 * 11,72 * 10,11 * 5,58 = 2928,98193$   
c)  $8,59 * 9,59 * 5,67 * 3,95 = 1844,981117$   
d)  $12,56 * 12,69 * 11,37 * 11,7 = 21203,01341$   
e)  $6,26 * 10,44 * 8,59 * 11,32 = 6354,983431$
- 4 a)  $6731,424 : 6,3 : 9 : 10,6 = 11,2$   
b)  $3031,1336 : 8,8 : 9,7 : 6,7 = 5,3$   
c)  $5011,362 : 10,3 : 10,6 : 10,2 = 4,5$   
d)  $1986,569 : 6,5 : 8,9 : 10,1 = 3,4$   
e)  $4009,4208 : 4,4 : 11,3 : 7,2 = 11,2$
- 5 a)  $987 - 354,33 + 58,49 - 574,18 = 116,98$   
b)  $1739,1 - 857,1 + 727,52 - 154,48 = 1.455,04$   
c)  $1290,27 - 298,08 + 664,41 - 327,78 = 1.328,82$   
d)  $1338,38 - 334,96 + 838,1 - 165,32 = 1.676,20$   
e)  $1418,33 - 793,85 + 563,57 - 60,91 = 1.127,14$
- 6 a)  $150,024 : 4,7 * 4,2 : 7,6 = 17,64$   
b)  $536,403 : 4,9 * 8,9 : 12,3 = 79,21$   
c)  $95,232 : 4,8 * 3,1 : 6,4 = 9,61$   
d)  $1188,735 : 9,7 * 9,5 : 12,9 = 90,25$   
e)  $1110,564 : 10,8 * 9,1 : 11,3 = 82,81$

## Berechne folgende Aufgaben

- 1 a)  $45,77 + 665,28 + 910,66 + 825,43$   
b)  $13,11 + 983,92 + 278,35 + 856,19$   
c)  $818,36 + 291,15 + 598,4 + 68,49$   
d)  $876,71 + 362,76 + 832,82 + 278,25$   
e)  $889,15 + 541,99 + 69,28 + 630,78$
  
- 2 a)  $264,69 - 31,38 - 92,04 - 38,86$   
b)  $178,38 - 38,74 - 12 - 100,97$   
c)  $352,26 - 81,44 - 97,13 - 110,52$   
d)  $189,91 - 23,19 - 54,06 - 64,38$   
e)  $201,1 - 22,27 - 73,78 - 19,31$
  
- 3 a)  $8,72 * 5,02 * 6,77 * 7,52$   
b)  $9,22 * 6,11 * 4,72 * 5,37$   
c)  $5,46 * 3,03 * 6,65 * 3$   
d)  $7,81 * 7,38 * 5,97 * 10,08$   
e)  $12,64 * 8,08 * 11,04 * 4,82$
  
- 4 a)  $5225,6736 : 6,9 : 8,4 : 9,2$   
b)  $1145,529 : 5,5 : 5,8 : 5,7$   
c)  $1069,1775 : 4,1 : 4,5 : 6,1$   
d)  $2730,24 : 4,5 : 9,6 : 7,9$   
e)  $3014,3652 : 3,8 : 10,1 : 11,9$
  
- 5 a)  $1447,69 - 433,39 + 473,1 - 541,2$   
b)  $1610,01 - 306,15 + 869,08 - 434,78$   
c)  $939,17 - 204,4 + 647,58 - 87,19$   
d)  $1297,96 - 468,12 + 581,51 - 248,33$   
e)  $2420,76 - 992,6 + 496,36 - 931,8$
  
- 6 a)  $352,944 : 5,7 * 8,6 : 7,2$   
b)  $230,05 : 5 * 10,7 : 4,3$   
c)  $1447,68 : 10,4 * 12 : 11,6$   
d)  $890,46 : 10,2 * 9 : 9,7$   
e)  $326,7 : 3 * 9,9 : 11$

## Berechne folgende Aufgaben

- 1 a)  $45,77 + 665,28 + 910,66 + 825,43 = 2.447,14$   
b)  $13,11 + 983,92 + 278,35 + 856,19 = 2.131,57$   
c)  $818,36 + 291,15 + 598,4 + 68,49 = 1.776,40$   
d)  $876,71 + 362,76 + 832,82 + 278,25 = 2.350,54$   
e)  $889,15 + 541,99 + 69,28 + 630,78 = 2.131,20$
- 2 a)  $264,69 - 31,38 - 92,04 - 38,86 = 102,41$   
b)  $178,38 - 38,74 - 12 - 100,97 = 26,67$   
c)  $352,26 - 81,44 - 97,13 - 110,52 = 63,17$   
d)  $189,91 - 23,19 - 54,06 - 64,38 = 48,28$   
e)  $201,1 - 22,27 - 73,78 - 19,31 = 85,74$
- 3 a)  $8,72 * 5,02 * 6,77 * 7,52 = 2228,572214$   
b)  $9,22 * 6,11 * 4,72 * 5,37 = 1427,869167$   
c)  $5,46 * 3,03 * 6,65 * 3 = 330,04881$   
d)  $7,81 * 7,38 * 5,97 * 10,08 = 3468,504473$   
e)  $12,64 * 8,08 * 11,04 * 4,82 = 5434,687119$
- 4 a)  $5225,6736 : 6,9 : 8,4 : 9,2 = 9,8$   
b)  $1145,529 : 5,5 : 5,8 : 5,7 = 6,3$   
c)  $1069,1775 : 4,1 : 4,5 : 6,1 = 9,5$   
d)  $2730,24 : 4,5 : 9,6 : 7,9 = 8,0$   
e)  $3014,3652 : 3,8 : 10,1 : 11,9 = 6,6$
- 5 a)  $1447,69 - 433,39 + 473,1 - 541,2 = 946,20$   
b)  $1610,01 - 306,15 + 869,08 - 434,78 = 1.738,16$   
c)  $939,17 - 204,4 + 647,58 - 87,19 = 1.295,16$   
d)  $1297,96 - 468,12 + 581,51 - 248,33 = 1.163,02$   
e)  $2420,76 - 992,6 + 496,36 - 931,8 = 992,72$
- 6 a)  $352,944 : 5,7 * 8,6 : 7,2 = 73,96$   
b)  $230,05 : 5 * 10,7 : 4,3 = 114,49$   
c)  $1447,68 : 10,4 * 12 : 11,6 = 144$   
d)  $890,46 : 10,2 * 9 : 9,7 = 81$   
e)  $326,7 : 3 * 9,9 : 11 = 98,01$

## Berechne folgende Aufgaben

- 1 a)  $648,35 + 647,69 + 114,58 + 521,46$   
b)  $253,91 + 803,25 + 871,94 + 515,82$   
c)  $71,65 + 844,8 + 1001,17 + 640,62$   
d)  $691,78 + 161,74 + 669,56 + 964,12$   
e)  $860,13 + 504,96 + 388,29 + 626,56$
  
- 2 a)  $117,52 - 41,04 - 15,98 - 24,19$   
b)  $213,46 - 28,38 - 93,37 - 47,69$   
c)  $253,22 - 25,25 - 70,79 - 109,85$   
d)  $217,3 - 16,16 - 97,94 - 37,48$   
e)  $310,82 - 106,15 - 38,35 - 93,06$
  
- 3 a)  $11,45 * 7,18 * 3,65 * 6,77$   
b)  $3,08 * 8,13 * 7,96 * 7,52$   
c)  $6,85 * 9,29 * 11,67 * 12,04$   
d)  $5,51 * 4,9 * 5,71 * 5,71$   
e)  $6,59 * 4,78 * 8,99 * 4,57$
  
- 4 a)  $2512,692 : 7,8 : 7,8 : 11,8$   
b)  $5307,12 : 12 : 5,4 : 7$   
c)  $5494,6346 : 9,1 : 11,9 : 5,9$   
d)  $1555,686 : 3,3 : 9,7 : 4,5$   
e)  $7116,336 : 10,2 : 12 : 5,7$
  
- 5 a)  $1101,73 - 270,43 + 126,72 - 704,58$   
b)  $1754,59 - 898,71 + 378,3 - 477,58$   
c)  $1231,78 - 470,63 + 268,54 - 492,61$   
d)  $941,99 - 147,38 + 620,61 - 174$   
e)  $411,27 - 57,32 + 164,04 - 189,91$
  
- 6 a)  $1237,72 : 11,6 * 11 : 9,7$   
b)  $824,992 : 12,7 * 11,2 : 5,8$   
c)  $1008 : 12,5 * 6,4 : 12,6$   
d)  $301,312 : 6,4 * 4,4 : 10,7$   
e)  $577,332 : 12,6 * 7,9 : 5,8$

## Berechne folgende Aufgaben

- 1 a)  $648,35 + 647,69 + 114,58 + 521,46 = 1.932,08$   
b)  $253,91 + 803,25 + 871,94 + 515,82 = 2.444,92$   
c)  $71,65 + 844,8 + 1001,17 + 640,62 = 2.558,24$   
d)  $691,78 + 161,74 + 669,56 + 964,12 = 2.487,20$   
e)  $860,13 + 504,96 + 388,29 + 626,56 = 2.379,94$
- 2 a)  $117,52 - 41,04 - 15,98 - 24,19 = 36,31$   
b)  $213,46 - 28,38 - 93,37 - 47,69 = 44,02$   
c)  $253,22 - 25,25 - 70,79 - 109,85 = 47,33$   
d)  $217,3 - 16,16 - 97,94 - 37,48 = 65,72$   
e)  $310,82 - 106,15 - 38,35 - 93,06 = 73,26$
- 3 a)  $11,45 * 7,18 * 3,65 * 6,77 = 2031,474916$   
b)  $3,08 * 8,13 * 7,96 * 7,52 = 1498,898312$   
c)  $6,85 * 9,29 * 11,67 * 12,04 = 8941,360978$   
d)  $5,51 * 4,9 * 5,71 * 5,71 = 880,2780959$   
e)  $6,59 * 4,78 * 8,99 * 4,57 = 1294,163667$
- 4 a)  $2512,692 : 7,8 : 7,8 : 11,8 = 3,5$   
b)  $5307,12 : 12 : 5,4 : 7 = 11,7$   
c)  $5494,6346 : 9,1 : 11,9 : 5,9 = 8,6$   
d)  $1555,686 : 3,3 : 9,7 : 4,5 = 10,8$   
e)  $7116,336 : 10,2 : 12 : 5,7 = 10,2$
- 5 a)  $1101,73 - 270,43 + 126,72 - 704,58 = 253,44$   
b)  $1754,59 - 898,71 + 378,3 - 477,58 = 756,60$   
c)  $1231,78 - 470,63 + 268,54 - 492,61 = 537,08$   
d)  $941,99 - 147,38 + 620,61 - 174 = 1.241,22$   
e)  $411,27 - 57,32 + 164,04 - 189,91 = 328,08$
- 6 a)  $1237,72 : 11,6 * 11 : 9,7 = 121$   
b)  $824,992 : 12,7 * 11,2 : 5,8 = 125,44$   
c)  $1008 : 12,5 * 6,4 : 12,6 = 40,96$   
d)  $301,312 : 6,4 * 4,4 : 10,7 = 19,36$   
e)  $577,332 : 12,6 * 7,9 : 5,8 = 62,41$