

7.1 Lösung Einfache Prozentrechnung - WARM UP

1. Ein Händler möchte den Preis eines Schreibtisches um 22,00 % erhöhen. Berechne den neuen Preis, wenn der Schreibtisch bisher 2.800,00 € kostet.
2. Der Preis eines Mopeds wurde um 130,00 € reduziert, dies entspricht einem Rabatt in Höhe von 10,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
3. Der Preis eines Beamers wurde um 440,00 € erhöht, dies entspricht einer Preissteigerung von 10,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
4. Ein Händler möchte den Preis eines Kopierers um 28,00 % reduzieren. Berechne den neuen Preis, wenn der Kopierer bisher 3.000,00 € kostet.
5. Ein Schreibtisch kostet 3.500,00 €, der Preis soll um 18,00 % gesenkt werden. Berechne den neuen Preis.
6. Der Preis eines Schreibtisches ist von 600,00 € auf 666,00 € gestiegen. Berechne die Veränderung in Euro und in Prozent.
7. Ein Schreibtisch kostet 1.100,00 €, der Preis soll um 46,00 % erhöht werden. Berechne den neuen Preis.
8. Ein Sofa kostet 2.700,00 €, der Preis soll um 33,00 % gesenkt werden. Berechne den neuen Preis.
9. Der Preis eines Laptops ist von 3.900,00 € auf 2.262,00 € gesunken. Berechne die Veränderung in Euro und in Prozent.
10. Ein Beamer kostet 3.800,00 €, der Preis soll um 48,00 % gesenkt werden. Berechne den neuen Preis.
11. Der Preis eines Kleiderschranks wurde um 1.392,00 € erhöht, dies entspricht einer Preissteigerung von 48,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
12. Ein Kleiderschrank kostet 2.700,00 €, der Preis soll um 14,00 % gesenkt werden. Berechne den neuen Preis.
13. Der Preis eines Kopierers ist von 4.400,00 € auf 5.896,00 € gestiegen. Berechne die Veränderung in Euro und in Prozent.
14. Der Preis eines E-Bikes ist von 2.300,00 € auf 2.162,00 € gesunken. Berechne die Veränderung in Euro und in Prozent.
15. Ein Fahrrad kostet 2.500,00 €, der Preis soll um 11,00 % erhöht werden. Berechne den neuen Preis.
16. Der Preis eines Bücherregals ist von 3.300,00 € auf 3.069,00 € gesunken. Berechne die Veränderung in Euro und in Prozent.
17. Ein Händler möchte den Preis eines Sofas um 42,00 % reduzieren. Berechne den neuen Preis, wenn das Sofa bisher 400,00 € kostet.
18. Der Preis eines Sofas wurde um 9,00 € erhöht, dies entspricht einer Preissteigerung von 9,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
19. Der Preis eines E-Bikes wurde um 184,00 € reduziert, dies entspricht einem Rabatt in Höhe von 8,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
20. Der Preis eines Kleiderschranks wurde um 69,00 € erhöht, dies entspricht einer Preissteigerung von 23,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
21. Ein Händler möchte den Preis eines Fahrrades um 14,00 % reduzieren. Berechne den neuen Preis, wenn das Fahrrad bisher 4.400,00 € kostet.
22. Der Preis eines Computers ist von 5.000,00 € auf 4.750,00 € gesunken. Berechne die Veränderung in Euro und in Prozent.
23. Ein Händler möchte den Preis eines Druckers um 40,00 % erhöhen. Berechne den neuen Preis, wenn der Drucker bisher 2.500,00 € kostet.
24. Der Preis eines Kleiderschranks wurde um 2.070,00 € erhöht, dies entspricht einer Preissteigerung von 46,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
25. Ein Kleiderschrank kostet 3.500,00 €, der Preis soll um 25,00 % gesenkt werden. Berechne den neuen Preis.

26. Ein Bücherregal kostet 600,00 €, der Preis soll um 10,00 % erhöht werden. Berechne den neuen Preis.
27. Der Preis eines Kleiderschranks ist von 3.400,00 € auf 4.420,00 € gestiegen. Berechne die Veränderung in Euro und in Prozent.
28. Ein Schreibtisch kostet 4.400,00 €, der Preis soll um 30,00 % erhöht werden. Berechne den neuen Preis.
29. Ein Händler möchte den Preis eines Mopeds um 48,00 % reduzieren. Berechne den neuen Preis, wenn das Moped bisher 3.500,00 € kostet.
30. Ein Sofa kostet 400,00 €, der Preis soll um 10,00 % erhöht werden. Berechne den neuen Preis.
31. Ein Händler möchte den Preis eines Beamers um 37,00 % reduzieren. Berechne den neuen Preis, wenn der Beamer bisher 1.200,00 € kostet.
32. Ein E-Bike kostet 800,00 €, der Preis soll um 44,00 % gesenkt werden. Berechne den neuen Preis.
33. Der Preis eines Beamers ist von 2.100,00 € auf 2.247,00 € gestiegen. Berechne die Veränderung in Euro und in Prozent.
34. Ein Händler möchte den Preis eines Laptops um 34,00 % reduzieren. Berechne den neuen Preis, wenn der Laptop bisher 4.200,00 € kostet.
35. Der Preis eines Beamers wurde um 330,00 € erhöht, dies entspricht einer Preissteigerung von 30,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
36. Ein Beamer kostet 3.500,00 €, der Preis soll um 20,00 % erhöht werden. Berechne den neuen Preis.
37. Ein Händler möchte den Preis eines Schreibtisches um 9,00 % reduzieren. Berechne den neuen Preis, wenn der Schreibtisch bisher 2.100,00 € kostet.
38. Der Preis eines Laptops ist von 3.200,00 € auf 3.360,00 € gestiegen. Berechne die Veränderung in Euro und in Prozent.
39. Ein Händler möchte den Preis eines Sofas um 20,00 % reduzieren. Berechne den neuen Preis, wenn das Sofa bisher 3.300,00 € kostet.
40. Ein Kleiderschrank kostet 3.600,00 €, der Preis soll um 45,00 % erhöht werden. Berechne den neuen Preis.
41. Ein Schreibtisch kostet 1.400,00 €, der Preis soll um 14,00 % gesenkt werden. Berechne den neuen Preis.
42. Ein Händler möchte den Preis eines Bücherregals um 31,00 % reduzieren. Berechne den neuen Preis, wenn das Bücherregal bisher 300,00 € kostet.
43. Der Preis eines E-Bikes ist von 3.400,00 € auf 2.516,00 € gesunken. Berechne die Veränderung in Euro und in Prozent.
44. Ein Händler möchte den Preis eines Fahrrades um 41,00 % reduzieren. Berechne den neuen Preis, wenn das Fahrrad bisher 1.600,00 € kostet.
45. Ein Kopierer kostet 1.800,00 €, der Preis soll um 23,00 % erhöht werden. Berechne den neuen Preis.
46. Ein Moped kostet 2.600,00 €, der Preis soll um 42,00 % gesenkt werden. Berechne den neuen Preis.
47. Der Preis eines Beamers ist von 3.500,00 € auf 2.345,00 € gesunken. Berechne die Veränderung in Euro und in Prozent.
48. Der Preis eines Druckers ist von 2.800,00 € auf 2.240,00 € gesunken. Berechne die Veränderung in Euro und in Prozent.
49. Ein Bett kostet 600,00 €, der Preis soll um 11,00 % gesenkt werden. Berechne den neuen Preis.
50. Der Preis eines Sofas wurde um 264,00 € reduziert, dies entspricht einem Rabatt in Höhe von 8,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.

- Der Preis eines Beamers ist von 2.300,00 € auf 3.404,00 € gestiegen.
51. Berechne die Veränderung in Euro und in Prozent.
- Ein Beamer kostet 4.600,00 €, der Preis soll um 5,00 % gesenkt werden. Berechne den neuen Preis.
- 52.
- Der Preis eines Kleiderschranks wurde um 80,00 € erhöht, dies entspricht einer Preissteigerung von 10,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
- 53.
- Der Preis eines Laptops wurde um 891,00 € reduziert, dies entspricht einem Rabatt in Höhe von 33,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
- 54.
- Der Preis eines E-Bikes wurde um 374,00 € reduziert, dies entspricht einem Rabatt in Höhe von 11,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
- 55.
- Der Preis eines Kleiderschranks ist von 3.200,00 € auf 2.400,00 € gesunken. Berechne die Veränderung in Euro und in Prozent.
- 56.
- Der Preis eines Bücherregals wurde um 430,00 € erhöht, dies entspricht einer Preissteigerung von 10,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
- 57.
- Ein Händler möchte den Preis eines Druckers um 42,00 % erhöhen. Berechne den neuen Preis, wenn der Drucker bisher 900,00 € kostet.
- 58.
- Der Preis eines Kleiderschranks wurde um 572,00 € erhöht, dies entspricht einer Preissteigerung von 22,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
- 59.
- Ein Bett kostet 400,00 €, der Preis soll um 40,00 % gesenkt werden. Berechne den neuen Preis.
- 60.
- Der Preis eines Druckers ist von 1.600,00 € auf 2.064,00 € gestiegen. Berechne die Veränderung in Euro und in Prozent.
- 61.
- Der Preis eines Kopierers wurde um 72,00 € reduziert, dies entspricht einem Rabatt in Höhe von 8,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
- 62.
- Ein E-Bike kostet 300,00 €, der Preis soll um 43,00 % erhöht werden. Berechne den neuen Preis.
- 63.
- Der Preis eines Sofas ist von 4.300,00 € auf 3.053,00 € gesunken. Berechne die Veränderung in Euro und in Prozent.
- 64.
- Der Preis eines Fahrrades wurde um 156,00 € reduziert, dies entspricht einem Rabatt in Höhe von 39,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
- 65.
- Der Preis eines Fahrrades ist von 2.600,00 € auf 3.874,00 € gestiegen. Berechne die Veränderung in Euro und in Prozent.
- 66.
- Der Preis eines Kopierers ist von 2.300,00 € auf 1.518,00 € gesunken. Berechne die Veränderung in Euro und in Prozent.
- 67.
- Ein Sofa kostet 4.800,00 €, der Preis soll um 5,00 % erhöht werden. Berechne den neuen Preis.
- 68.
- Der Preis eines Beamers wurde um 629,00 € reduziert, dies entspricht einem Rabatt in Höhe von 17,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
- 69.
- Ein Händler möchte den Preis eines Beamers um 9,00 % erhöhen. Berechne den neuen Preis, wenn der Beamer bisher 2.100,00 € kostet.
- 70.
- Ein Fahrrad kostet 1.500,00 €, der Preis soll um 14,00 % erhöht werden. Berechne den neuen Preis.
- 71.
- Der Preis eines Sofas ist von 4.800,00 € auf 4.080,00 € gesunken. Berechne die Veränderung in Euro und in Prozent.
- 72.
- Der Preis eines Druckers wurde um 261,00 € erhöht, dies entspricht einer Preissteigerung von 9,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
- 73.
- Ein Händler möchte den Preis eines Fahrrades um 40,00 % erhöhen. Berechne den neuen Preis, wenn das Fahrrad bisher 3.300,00 € kostet.
- 74.
- Ein Händler möchte den Preis eines Kleiderschranks um 17,00 % erhöhen. Berechne den neuen Preis, wenn der Kleiderschrank bisher 1.100,00 € kostet.
- 75.

76. Der Preis eines Schreibtisches wurde um 700,00 € erhöht, dies entspricht einer Preissteigerung von 28,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
77. Ein Händler möchte den Preis eines Kopierers um 31,00 % reduzieren. Berechne den neuen Preis, wenn der Kopierer bisher 3.600,00 € kostet.
78. Der Preis eines Mopeds wurde um 1.470,00 € reduziert, dies entspricht einem Rabatt in Höhe von 30,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
79. Der Preis eines Laptops wurde um 750,00 € reduziert, dies entspricht einem Rabatt in Höhe von 50,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
80. Der Preis eines Druckers wurde um 48,00 € reduziert, dies entspricht einem Rabatt in Höhe von 16,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
81. Der Preis eines Schreibtisches wurde um 860,00 € reduziert, dies entspricht einem Rabatt in Höhe von 20,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
82. Der Preis eines Bettes wurde um 288,00 € erhöht, dies entspricht einer Preissteigerung von 48,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
83. Ein Laptop kostet 1.800,00 €, der Preis soll um 38,00 % erhöht werden. Berechne den neuen Preis.
84. Der Preis eines Kleiderschranks wurde um 875,00 € erhöht, dies entspricht einer Preissteigerung von 25,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
85. Der Preis eines Schreibtisches ist von 100,00 € auf 136,00 € gestiegen. Berechne die Veränderung in Euro und in Prozent.
86. Ein Händler möchte den Preis eines Beamers um 23,00 % reduzieren. Berechne den neuen Preis, wenn der Beamer bisher 4.000,00 € kostet.
87. Der Preis eines Kleiderschranks wurde um 153,00 € reduziert, dies entspricht einem Rabatt in Höhe von 17,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
88. Der Preis eines Kopierers ist von 3.100,00 € auf 4.185,00 € gestiegen. Berechne die Veränderung in Euro und in Prozent.
89. Ein Händler möchte den Preis eines Mopeds um 26,00 % reduzieren. Berechne den neuen Preis, wenn das Moped bisher 3.700,00 € kostet.
90. Ein Händler möchte den Preis eines Sofas um 8,00 % reduzieren. Berechne den neuen Preis, wenn das Sofa bisher 3.400,00 € kostet.
91. Der Preis eines E-Bikes wurde um 198,00 € reduziert, dies entspricht einem Rabatt in Höhe von 33,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
92. Der Preis eines Bücherregals wurde um 330,00 € erhöht, dies entspricht einer Preissteigerung von 33,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
93. Ein Schreibtisch kostet 4.300,00 €, der Preis soll um 9,00 % gesenkt werden. Berechne den neuen Preis.
94. Der Preis eines Fahrrades wurde um 1.920,00 € reduziert, dies entspricht einem Rabatt in Höhe von 48,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
95. Ein Händler möchte den Preis eines Beamers um 39,00 % reduzieren. Berechne den neuen Preis, wenn der Beamer bisher 2.500,00 € kostet.
96. Ein Sofa kostet 1.200,00 €, der Preis soll um 47,00 % gesenkt werden. Berechne den neuen Preis.
97. Der Preis eines Kleiderschranks wurde um 1.078,00 € erhöht, dies entspricht einer Preissteigerung von 22,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
98. Ein Beamer kostet 3.700,00 €, der Preis soll um 40,00 % gesenkt werden. Berechne den neuen Preis.
99. Der Preis eines Druckers wurde um 660,00 € erhöht, dies entspricht einer Preissteigerung von 20,00 %. Berechne den alten und den neuen Preis.
100. Der Preis eines Fahrrades ist von 1.900,00 € auf 1.653,00 € gesunken. Berechne die Veränderung in Euro und in Prozent.

7.1 Lösung - Einfache Prozentrechnung - WARM

	Alter Preis		Veränderung		Neuer Preis
1.	2.800,00 € (=100,00 %)	+	22,00%		3.416,00 € (=122,00 %)
2.	1.300,00 € (=100,00 %)	-	10,00%		1.170,00 € (=90,00 %)
3.	4.400,00 € (=100,00 %)	+	10,00%		4.840,00 € (=110,00 %)
4.	3.000,00 € (=100,00 %)	-	28,00%		2.160,00 € (=72,00 %)
5.	3.500,00 € (=100,00 %)	-	18,00%		2.870,00 € (=82,00 %)
6.	600,00 € (=100,00 %)	+	11,00%		666,00 € (=111,00 %)
7.	1.100,00 € (=100,00 %)	+	46,00%		1.606,00 € (=146,00 %)
8.	2.700,00 € (=100,00 %)	-	33,00%		1.809,00 € (=67,00 %)
9.	3.900,00 € (=100,00 %)	-	42,00%		2.262,00 € (=58,00 %)
10.	3.800,00 € (=100,00 %)	-	48,00%		1.976,00 € (=52,00 %)
11.	2.900,00 € (=100,00 %)	+	48,00%		4.292,00 € (=148,00 %)
12.	2.700,00 € (=100,00 %)	-	14,00%		2.322,00 € (=86,00 %)
13.	4.400,00 € (=100,00 %)	+	34,00%		5.896,00 € (=134,00 %)
14.	2.300,00 € (=100,00 %)	-	6,00%		2.162,00 € (=94,00 %)
15.	2.500,00 € (=100,00 %)	+	11,00%		2.775,00 € (=111,00 %)
16.	3.300,00 € (=100,00 %)	-	7,00%		3.069,00 € (=93,00 %)
17.	400,00 € (=100,00 %)	-	42,00%		232,00 € (=58,00 %)
18.	100,00 € (=100,00 %)	+	9,00%		109,00 € (=109,00 %)
19.	2.300,00 € (=100,00 %)	-	8,00%		2.116,00 € (=92,00 %)
20.	300,00 € (=100,00 %)	+	23,00%		369,00 € (=123,00 %)
21.	4.400,00 € (=100,00 %)	-	14,00%		3.784,00 € (=86,00 %)
22.	5.000,00 € (=100,00 %)	-	5,00%		4.750,00 € (=95,00 %)
23.	2.500,00 € (=100,00 %)	+	40,00%		3.500,00 € (=140,00 %)
24.	4.500,00 € (=100,00 %)	+	46,00%		6.570,00 € (=146,00 %)
25.	3.500,00 € (=100,00 %)	-	25,00%		2.625,00 € (=75,00 %)
26.	600,00 € (=100,00 %)	+	10,00%		660,00 € (=110,00 %)
27.	3.400,00 € (=100,00 %)	+	30,00%		4.420,00 € (=130,00 %)
28.	4.400,00 € (=100,00 %)	+	30,00%		5.720,00 € (=130,00 %)
29.	3.500,00 € (=100,00 %)	-	48,00%		1.820,00 € (=52,00 %)
30.	400,00 € (=100,00 %)	+	10,00%		440,00 € (=110,00 %)
31.	1.200,00 € (=100,00 %)	-	37,00%		756,00 € (=63,00 %)
32.	800,00 € (=100,00 %)	-	44,00%		448,00 € (=56,00 %)
33.	2.100,00 € (=100,00 %)	+	7,00%		2.247,00 € (=107,00 %)
34.	4.200,00 € (=100,00 %)	-	34,00%		2.772,00 € (=66,00 %)
35.	1.100,00 € (=100,00 %)	+	30,00%		1.430,00 € (=130,00 %)
36.	3.500,00 € (=100,00 %)	+	20,00%		4.200,00 € (=120,00 %)
37.	2.100,00 € (=100,00 %)	-	9,00%		1.911,00 € (=91,00 %)
38.	3.200,00 € (=100,00 %)	+	5,00%		3.360,00 € (=105,00 %)
39.	3.300,00 € (=100,00 %)	-	20,00%		2.640,00 € (=80,00 %)
40.	3.600,00 € (=100,00 %)	+	45,00%		5.220,00 € (=145,00 %)
41.	1.400,00 € (=100,00 %)	-	14,00%		1.204,00 € (=86,00 %)
42.	300,00 € (=100,00 %)	-	31,00%		207,00 € (=69,00 %)
43.	3.400,00 € (=100,00 %)	-	26,00%		2.516,00 € (=74,00 %)
44.	1.600,00 € (=100,00 %)	-	41,00%		944,00 € (=59,00 %)
45.	1.800,00 € (=100,00 %)	+	23,00%		2.214,00 € (=123,00 %)
46.	2.600,00 € (=100,00 %)	-	42,00%		1.508,00 € (=58,00 %)
47.	3.500,00 € (=100,00 %)	-	33,00%		2.345,00 € (=67,00 %)
48.	2.800,00 € (=100,00 %)	-	20,00%		2.240,00 € (=80,00 %)
49.	600,00 € (=100,00 %)	-	11,00%		534,00 € (=89,00 %)
50.	3.300,00 € (=100,00 %)	-	8,00%		3.036,00 € (=92,00 %)
51.	2.300,00 € (=100,00 %)	+	48,00%		3.404,00 € (=148,00 %)
52.	4.600,00 € (=100,00 %)	-	5,00%		4.370,00 € (=95,00 %)
53.	800,00 € (=100,00 %)	+	10,00%		880,00 € (=110,00 %)
54.	2.700,00 € (=100,00 %)	-	33,00%		1.809,00 € (=67,00 %)
55.	3.400,00 € (=100,00 %)	-	11,00%		3.026,00 € (=89,00 %)
56.	3.200,00 € (=100,00 %)	-	25,00%		2.400,00 € (=75,00 %)

57.	4.300,00 € (=100,00 %)	+ 10,00%	4.730,00 € (=110,00 %)
58.	900,00 € (=100,00 %)	+ 42,00%	1.278,00 € (=142,00 %)
59.	2.600,00 € (=100,00 %)	+ 22,00%	3.172,00 € (=122,00 %)
60.	400,00 € (=100,00 %)	- 40,00%	240,00 € (=60,00 %)
61.	1.600,00 € (=100,00 %)	+ 29,00%	2.064,00 € (=129,00 %)
62.	900,00 € (=100,00 %)	- 8,00%	828,00 € (=92,00 %)
63.	300,00 € (=100,00 %)	+ 43,00%	429,00 € (=143,00 %)
64.	4.300,00 € (=100,00 %)	- 29,00%	3.053,00 € (=71,00 %)
65.	400,00 € (=100,00 %)	- 39,00%	244,00 € (=61,00 %)
66.	2.600,00 € (=100,00 %)	+ 49,00%	3.874,00 € (=149,00 %)
67.	2.300,00 € (=100,00 %)	- 34,00%	1.518,00 € (=66,00 %)
68.	4.800,00 € (=100,00 %)	+ 5,00%	5.040,00 € (=105,00 %)
69.	3.700,00 € (=100,00 %)	- 17,00%	3.071,00 € (=83,00 %)
70.	2.100,00 € (=100,00 %)	+ 9,00%	2.289,00 € (=109,00 %)
71.	1.500,00 € (=100,00 %)	+ 14,00%	1.710,00 € (=114,00 %)
72.	4.800,00 € (=100,00 %)	- 15,00%	4.080,00 € (=85,00 %)
73.	2.900,00 € (=100,00 %)	+ 9,00%	3.161,00 € (=109,00 %)
74.	3.300,00 € (=100,00 %)	+ 40,00%	4.620,00 € (=140,00 %)
75.	1.100,00 € (=100,00 %)	+ 17,00%	1.287,00 € (=117,00 %)
76.	2.500,00 € (=100,00 %)	+ 28,00%	3.200,00 € (=128,00 %)
77.	3.600,00 € (=100,00 %)	- 31,00%	2.484,00 € (=69,00 %)
78.	4.900,00 € (=100,00 %)	- 30,00%	3.430,00 € (=70,00 %)
79.	1.500,00 € (=100,00 %)	- 50,00%	750,00 € (=50,00 %)
80.	300,00 € (=100,00 %)	- 16,00%	252,00 € (=84,00 %)
81.	4.300,00 € (=100,00 %)	- 20,00%	3.440,00 € (=80,00 %)
82.	600,00 € (=100,00 %)	+ 48,00%	888,00 € (=148,00 %)
83.	1.800,00 € (=100,00 %)	+ 38,00%	2.484,00 € (=138,00 %)
84.	3.500,00 € (=100,00 %)	+ 25,00%	4.375,00 € (=125,00 %)
85.	100,00 € (=100,00 %)	+ 36,00%	136,00 € (=136,00 %)
86.	4.000,00 € (=100,00 %)	- 23,00%	3.080,00 € (=77,00 %)
87.	900,00 € (=100,00 %)	- 17,00%	747,00 € (=83,00 %)
88.	3.100,00 € (=100,00 %)	+ 35,00%	4.185,00 € (=135,00 %)
89.	3.700,00 € (=100,00 %)	- 26,00%	2.738,00 € (=74,00 %)
90.	3.400,00 € (=100,00 %)	- 8,00%	3.128,00 € (=92,00 %)
91.	600,00 € (=100,00 %)	- 33,00%	402,00 € (=67,00 %)
92.	1.000,00 € (=100,00 %)	+ 33,00%	1.330,00 € (=133,00 %)
93.	4.300,00 € (=100,00 %)	- 9,00%	3.913,00 € (=91,00 %)
94.	4.000,00 € (=100,00 %)	- 48,00%	2.080,00 € (=52,00 %)
95.	2.500,00 € (=100,00 %)	- 39,00%	1.525,00 € (=61,00 %)
96.	1.200,00 € (=100,00 %)	- 47,00%	636,00 € (=53,00 %)
97.	4.900,00 € (=100,00 %)	+ 22,00%	5.978,00 € (=122,00 %)
98.	3.700,00 € (=100,00 %)	- 40,00%	2.220,00 € (=60,00 %)
99.	3.300,00 € (=100,00 %)	+ 20,00%	3.960,00 € (=120,00 %)
100.	1.900,00 € (=100,00 %)	- 13,00%	1.653,00 € (=87,00 %)