Logaritmmikus

* 1. Oldjuk meg a következő egyenleteket:
		1. 
		2. 
		3. 
		4. 
1. 
2. 
3. 
4. 

Megoldások

1. x=1
2. x=-3
3. x=3
4. x=-3
5. x=-5
6. x=-1
7. x=-5
8. x=0
9. x=2
10. x=-2
11. x=3
12. x=3
13. x=-1
14. x=2
15. x=2
16. x=3
17. x=-2
18. x=-3
19. x=5
20. x=-4
21. x=5
22. x=-4
23. x=-3
24. x=-5
25. x=5
26. x=-5
27. x=0
28. x=-5
29. x=2
30. x=-4
31. x=2
32. x=-4
33. x=-3
34. x=-5
35. x=1
36. x=-5
37. x=4
38. x=-5
39. x=4
40. x=5
41. x=3
42. x=4
43. x=-3
44. x=0
45. x=5
46. x=0
47. x=-4
48. x=3
49. x=-3
50. x=3
51. x=3
52. x=4
53. x=0
54. x=3
55. x=4
56. x=2
57. x=-4
58. x=-3
59. x=-1
60. x=-5
61. x=-1
62. x=-5
63. x=-1
64. x=3
65. x=-1
66. x=4
67. x=-1
68. x=0
69. x=-2
70. x=0
71. x=5
72. x=-5
73. x=-4
74. x=-3
75. x=-5
76. x=-2
77. x=0
78. x=4
79. x=-2
80. x=-5
81. x=1
82. x=-2
83. x=-2
84. x=0
85. x=5
86. x=0
87. x=1
88. x=-1
89. x=-2
90. x=5
91. x=2
92. x=2
93. x=-4
94. x=1
95. x=5
96. x=3
97. x=-3
98. x=3
99. x=-5
100. x=2
101. x=-5
102. x=2
103. x=-3
104. x=-4
105. x=1
106. x=-4
107. x=1
108. x=-5
109. x=-3
110. x=-4
111. x=-3
112. x=0
113. x=-4
114. x=3
115. x=2
116. x=-2
117. x=-1
118. x=4
119. x=-2
120. x=4
121. x=2
122. x=-4
123. x=3
124. x=-3
125. x=-1
126. x=-3
127. x=2
128. x=-5
129. x=-3
130. x=-5
131. x=1
132. x=-2
133. x=-4
134. x=4
135. x=2
136. x=-2
137. x=-3
138. x=-5
139. x=-5
140. x=-5
141. x=-2
142. x=2
143. x=-1
144. x=2
145. x=-5
146. x=-5
147. x=2
148. x=3
149. x=3
150. x=0