

L O G

4	3	-0,5
1	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	1,5
2	2,5	21,5

L O G

-2	3	21,5
1	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	6,5
4	-1	1,5

L O G

1,5	21,5	-2
-1	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	4
-0,5	$-4\frac{2}{3}$	2

L O G

-3	-2	1,5
-4	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	6,5
0,5	-1,5	21,5

L O G

-1,5	1	21,5
1,5	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	$-4\frac{2}{3}$
2,5	-3	-1

L O G

-2	-4	21,5
0,5	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	-3
-1,5	4	$-4\frac{2}{3}$

L O G

-2	2,5	0
-4	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	-0,5
1	4	0,5

L O G

-2	-0,5	3
2,5	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	0,5
-4	-1,5	-1

L O G

-1	2	-4
0,5	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	1,5
3	$-4\frac{2}{3}$	2,5

L O G

2	0,5	-1
-2	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	$-4\frac{2}{3}$
-0,5	1	4

L O G

6,5	4	-4
-3	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	-2
-0,5	0,5	$-4\frac{2}{3}$

L O G

6,5	-2	$-4\frac{2}{3}$
4	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	1
1,5	21,5	0,5

L O G

0	-2	2
0,5	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	-1
1	3	-0,5

L O G

-3	6,5	2
1	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	-1
1,5	4	-4

L O G

-0,5	2	-1,5
1	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	-1
4	1,5	-4

L O G

21,5	6,5	$-4\frac{2}{3}$
1,5	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	4
-2	-1	0

L O G

1	21,5	-2
2,5	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	6,5
0,5	$-4\frac{2}{3}$	3

L O G

3	-4	0,5
21,5	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	1,5
2,5	6,5	-1

L O G

1,5	1	-0,5
2	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	2,5
-1,5	-1	$-4\frac{2}{3}$

L O G

$-4\frac{2}{3}$	1,5	-2
-0,5	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	0,5
2	2,5	21,5

L O G

3	4	6,5
2,5	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	1,5
$-4\frac{2}{3}$	0,5	-2

L O G

1,5	-1,5	2
0,5	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	2,5
-4	-2	-1

L O G

-0,5	-3	4
21,5	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	1,5
0,5	-1	-1,5

L O G

-1,5	2	-2
-4	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	6,5
21,5	-0,5	-3

L O G

1,5	-0,5	21,5
-1	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	0
$-4\frac{2}{3}$	-4	-2

L O G

0,5	0	2
$-4\frac{2}{3}$	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	6,5
21,5	-3	2,5

L O G

2,5	2	-0,5
-2	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	-1
4	-3	21,5

L O G

-1	-1,5	2,5
-3	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	-2
0	3	6,5

L O G

-0,5	-3	2,5
-4	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	$-4\frac{2}{3}$
3	-1	1,5

L O G

2,5	-4	-1,5
3	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	-1
4	1,5	$-4\frac{2}{3}$

L O G

-2	3	-4
21,5	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	1
4	2,5	-1

L O G

$-4\frac{2}{3}$	-3	21,5
-1	$y = \log_b(x)$ $b^y = x$	0
-2	6,5	-1,5

Bingo logaritmes |

${}^2\log\left(\frac{1}{9}\sqrt{3}\right)$	${}^4\log(1)$	${}^5\log(5\sqrt{5})$
${}^4\log(4)$	${}^{10}\log(0,1)$	${}^2\log(4\sqrt{2})$
${}^7\log(49)$	${}^5\log\left(\frac{1}{25}\right)$	${}^5\log(125)$
${}^5\log\left(\frac{1}{125}\right)$	${}^2\log\left(\frac{1}{32} \cdot \sqrt[3]{2}\right)$	${}^3\log(81)$
${}^2\log\left(\frac{1}{16}\right)$	${}^2\log(64\sqrt{2})$	${}^3\log(3^{21,5})$