



$-\log_{\sqrt{2}} 2$	$\log_a a^{17}$
$\log_3 \sqrt{2}$	$-2$
$\log_{\sqrt{r}} \frac{1}{r^{1,5}}$	$\log_3 81$
$17$	$-3$

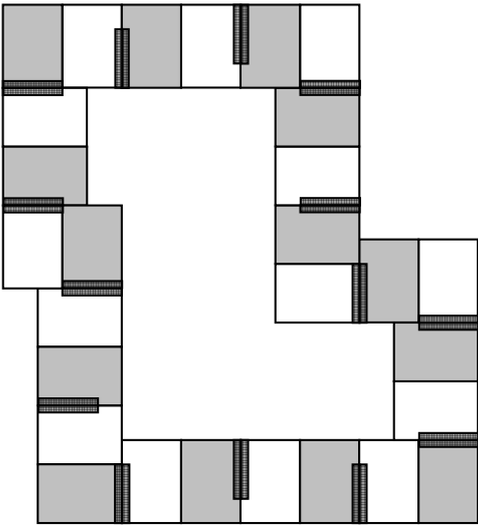
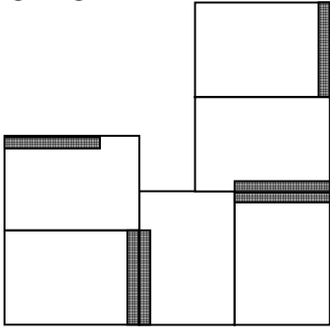


$\log_{\sqrt{2}} 0$	$5 \cdot \log_3 \frac{1}{9}$
4	Nicht definiert.
$2 \cdot \log_2 0,125$	$\log 2 + \log b - \log c$
-10	-6



$3^{(\log_3 5)}$	$\log_{\frac{3}{2}} \frac{2}{3}$
$\log\left(\frac{2b}{c}\right)$	5
$\log(a^2 - b^2) - \log(a + b)$	$\log_8 2 + \log_8 32$
-1	$\log(a - b)$



$\frac{1}{2} \log_4 \frac{1}{64}$	$\frac{1}{2} \log_3 2$
$2$	$-1,5$
<p style="text-align: center;"><b>Lösungsfigur</b></p> 	<p style="text-align: center;"><b>Domino</b></p> <p>Auf jedem Stein befinden sich graue Balken: Klettverschlüsse. An diesen wird angelegt:</p>  <p>Zu jedem Schaubild passt nur eine Funktionsvorschrift! Es ergibt sich eine geschlossene Lösungsfigur.</p>