

Ja mam, kto ma - logarytmy

<p><i>Ja mam</i></p> <p>5</p> <p><i>Kto ma</i></p> <p>$\log_7 49?$</p>	<p><i>Ja mam</i></p> <p>2</p> <p><i>Kto ma</i></p> <p>$\log_5 125?$</p>	<p><i>Ja mam</i></p> <p>3</p> <p><i>Kto ma</i></p> <p>$\log_2 1024?$</p>	<p><i>Ja mam</i></p> <p>10</p> <p><i>Kto ma</i></p> <p>$\log_3 1?$</p>
<p><i>Ja mam</i></p> <p>0</p> <p><i>Kto ma</i></p> <p>$\log_{\sqrt{3}} 9?$</p>	<p><i>Ja mam</i></p> <p>4</p> <p><i>Kto ma</i></p> <p>$\log_{\sqrt{2}} 16?$</p>	<p><i>Ja mam</i></p> <p>8</p> <p><i>Kto ma</i></p> <p>$\log_{11} \frac{1}{121}?$</p>	<p><i>Ja mam</i></p> <p>-2</p> <p><i>Kto ma</i></p> <p>$\log_{\frac{1}{4}} 64?$</p>
<p><i>Ja mam</i></p> <p>-3</p> <p><i>Kto ma</i></p> <p>$\log \frac{1}{10000}?$</p>	<p><i>Ja mam</i></p> <p>-4</p> <p><i>Kto ma</i></p> <p>$\log_5 \sqrt{5}?$</p>	<p><i>Ja mam</i></p> <p>$\frac{1}{2}$</p> <p><i>Kto ma</i></p> <p>$\log_7 7\sqrt{7}?$</p>	<p><i>Ja mam</i></p> <p>$1\frac{1}{2}$</p> <p><i>Kto ma</i></p> <p>$\log_8 64\sqrt{8}?$</p>
<p><i>Zasady:</i></p> <p>1. Grę rozpoczynamy od osoby z numerem 5.</p> <p>2. Po zadaniu przez osobę z numerem 5 pytania „Kto ma $\log_7 49?$” wstaje osoba z odpowiednim wynikiem logarytmowania i zadaje pytanie znajdujące się na jego karcie. Po otrzymaniu odpowiedzi stojący uczestnik może usiąść.</p> <p>3. Zadanie wykonujemy tak długo, aż dojdziemy do osoby z numerem 5.</p>	<p><i>Ja mam</i></p> <p>$2\frac{1}{2}$</p> <p><i>Kto ma</i></p> <p>$\log_2 \frac{\sqrt{2}}{8}?$</p>	<p><i>Ja mam</i></p> <p>$-2\frac{1}{2}$</p> <p><i>Kto ma</i></p> <p>$\log_4 \frac{1}{4}?$</p>	<p><i>Ja mam</i></p> <p>-1</p> <p><i>Kto ma</i></p> <p>$\log_{625} 5?$</p>

<p><i>Ja mam</i></p> $\frac{1}{4}$ <p><i>Kto ma</i></p> $\log_7 \sqrt[3]{49}?$	<p><i>Ja mam</i></p> $\frac{2}{3}$ <p><i>Kto ma</i></p> $\log_9 \frac{1}{\sqrt{729}}?$	<p><i>Ja mam</i></p> $-1\frac{1}{2}$ <p><i>Kto ma</i></p> $\log_{0,1} 1000000?$	<p><i>Ja mam</i></p> -6 <p><i>Kto ma</i></p> $\log_{0,125} \frac{1}{8}?$
<p><i>Ja mam</i></p> 1 <p><i>Kto ma</i></p> $\log_{100000} 100?$	<p><i>Ja mam</i></p> $\frac{2}{5}$ <p><i>Kto ma</i></p> $\log_{\frac{3}{2}} \sqrt[6]{\frac{4}{9}}?$	<p><i>Ja mam</i></p> $-\frac{1}{3}$ <p><i>Kto ma</i></p> $\log_{27} 81?$	<p><i>Ja mam</i></p> $1\frac{1}{3}$ <p><i>Kto ma</i></p> $\log 100000?$