

ZLOMKY S ODMOCNINAMI A ABSOLUTNÍMI HODNOTAMI

1. Vypočtěte hodnotu logaritmu: $\log_{\frac{1}{3}} \left(\left| 1 - 2\sqrt{3} \right| - \left| \sqrt{3} - 1 \right| \right)$

2. Vypočtěte hodnotu logaritmu: $\log_{\frac{1}{5}} \left(\left| 3 - 4\sqrt{5} \right| - \left| 3\sqrt{5} - 3 \right| \right)$