

AB_{2d} ime in priimek:

Preizkus znanja iz 50. DN 12. 6. 15

Narišite graf funkcije $1 - 3 \log_2 x$

Najprej narišite osnovno funkcijo $\log_2 x$ s točkami pri $x = \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \cancel{0,1,2,3}, 1, 2, 4, 8$ in nato z njimi izvedite ustrezne transformacije (razteg, zrcaljenje in premik).

