

AB_{1d} ime in priimek:

Število točk od 3

Preizkus znanja iz 53. DN 27. 5. 14

Tabelirajte funkciji $f(x) = x^2 - 1$ in $g(x) = (x - 1)^2$ od -3 do 3 po koraku $\frac{1}{2}$.

Dobljene točke narišite v koordinatnem sistemu.

x	$x^2 - 1$	$(x - 1)^2$
-3		
$-2\frac{1}{2}$		
-2		
$-1\frac{1}{2}$		
-1		
$-\frac{1}{2}$		
0		
$\frac{1}{2}$		
1		
$1\frac{1}{2}$		
2		
$2\frac{1}{2}$		
3		

