

Delovni list (9.teden, 1. sklop)

1. Izračunaj vrednosti funkcije pri izbranih vrednostih spremenljivke x .

$$f(x) = -2x + 3 ; f(-1), f(0), f(3)$$

2. Za podano funkcijo sestavi tabelo, za vrednosti x je od -3 do 3 s korakom 1 . Nato funkcijo nariši v koordinatni sistem.

a) $f(x) = -x - 2$

3. Funkcije nariši v isti koordinatni sistem. (Sam si izberi vrednost za x in izračunaj $f(x)$.)

a) $f(x) = -2x - 2$

b) $f(x) = 2x - 2$

c) $f(x) = 1x - 2$

4. Funkcije nariši v isti koordinatni sistem. (Sam si izberi vrednost za x in izračunaj $f(x)$.)

a) $f(x) = 3x - 2$

b) $f(x) = 3x$

c) $f(x) = 3x + 2$