

# LINEARNA FUNKCIJA

Zadana je funkcija  $f(x) = \frac{1}{2}x - 3$



- a) Graf funkcije je \_\_\_\_\_, čija je jednadžba\_\_\_\_\_
- b) Ako točka  $T(x,3)$  pripada grafu, onda je vrijednost  $x$  jednaka\_\_\_\_\_.
- c) Nul - točka funkcije je \_\_\_\_\_.
- d) Graf siječe os apscisa u točki sa koordinatama (\_\_, \_\_).
- e) Odsječak na osi y iznosi \_\_\_\_\_.
- f) Graf siječe os ordinata u točki sa koordinatama ( \_\_, \_\_).
- g) Nagib pravca iznosi \_\_\_\_, na osnovu kojega zaključujem da je graf funkcije \_\_\_\_\_.
- h) Točka  $A(1, \frac{-3}{2})$  pripada grafu.