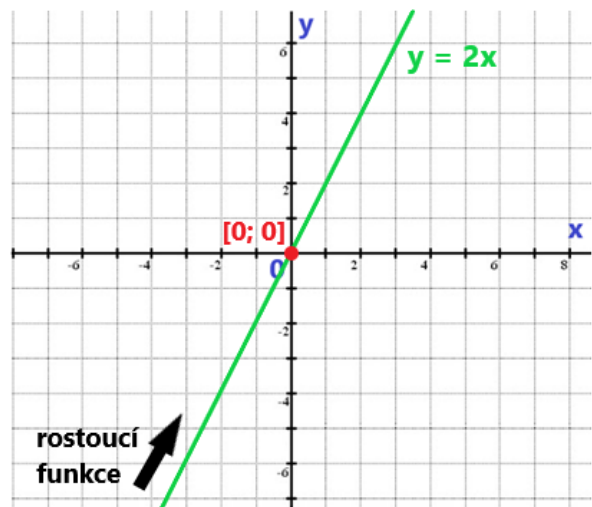


PRŮSEČÍKY GRAFU S OSAMI

1. Napiš zkratku třídy, do které chodíš (**AC1B / S1A**):

2. Je dána funkce: $y=2x$. Označ souřadnici bodu, popř. bodů, kudy prochází graf této funkce na osách x a y .

- A [0; 0]
- B [1; 0] a [0; 1]
- C [-1; 0]; [0, 2]

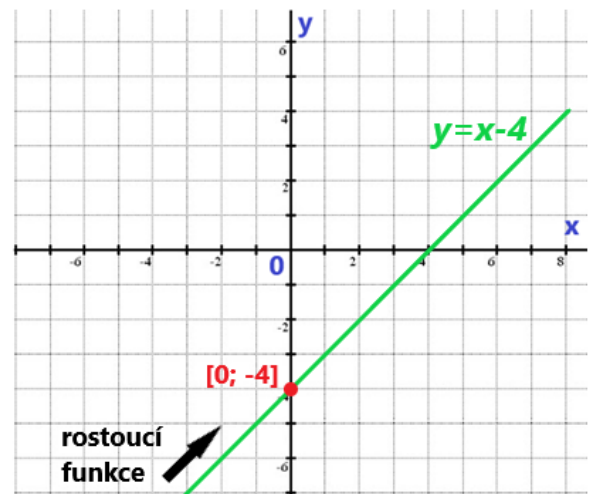


3. Funkce $y=2x$ je funkce:

- A klesající
- B rostoucí
- C konstantní

4. Je dána funkce $y=x-4$. Označ souřadnici bodu, kterým graf této funkce prochází na ose y .

- A [0; -4]
- B [-2; -4]
- C [0; 0]



5. Funkce $y=x-4$ je funkce:

- A konstantní
- B klesající
- C rostoucí

6. Je dána funkce $y=x-4$. Označ souřadnici bodu, kterým graf této funkce prochází na ose x .

- (A) [0; 0]
- (B) [4; 0]
- (C) [-8; 2]

