

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

DVA BODY

1. Zjistěte zda body $A\left[1; \frac{1}{10}\right]$ a $B\left[0; -\frac{1}{12}\right]$ vyhovují funkci $f: y = \frac{x}{5} - \frac{1}{12}$.
2. Určete rovnici lineární funkce, která je určena body $C[1;1]$ a $D[7;-5]$. Sestrojte graf této funkce.