

.....
Imię i nazwisko

1. Narysuj wykres funkcji $y = 3x - 6$, określ jej monotoniczność.
2. Wyznacz punkty przecięcia wykresu funkcji $y = \frac{1}{3}x + 2$ z osiami układu współrzędnych.
3. Wyznacz wzór funkcji liniowej, której wykres przechodzi przez punkty $A(-2, -4)$ i $B(3, 6)$.

.....
Imię i nazwisko

1. Narysuj wykres funkcji $y = -3x + 6$, określ jej monotoniczność.
2. Wyznacz punkty przecięcia wykresu funkcji $y = -\frac{1}{3}x - 2$ z osiami układu współrzędnych.
3. Wyznacz wzór funkcji liniowej, której wykres przechodzi przez punkty $A(2, 4)$ i $B(-3, -6)$.