

Seja f a função definida por $f(x) = 3x + 7$, e seja a um número positivo real.

$$f(x) + g(x) = 4x + e^{22} + \sqrt{200} \tag{1}$$

$$f(x)g(x) = 3x^2 + 19x + 28 + \frac{213}{213 + x}. \tag{2}$$

$$f(x) = \int_{-\infty}^x e^{-t^2} dt \tag{3}$$

$$\sum_{j=1, i \neq j}^N \tag{4}$$

$$\sum_{i=1}^{\text{size}(\vec{v})} v_i \tag{5}$$

$$\min \sum \alpha i + \alpha v \tag{6}$$