$$f(x) = \frac{-2}{5}x + 3$$

$$-2 \begin{cases} 3 \\ 2 \\ 1 \end{cases}$$

$$-6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1$$

$$-1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6$$

$$-2 \quad -3 \quad -4 \quad -5 \quad -6$$