

24

$$f(x) = \begin{cases} 4x - 7, & x > 6 \\ 9 - 3x, & x \leq 6 \end{cases}$$

$f(10)$

$$f(x) = \begin{cases} 4x - 7, & x \leq -4 \\ 9 - 3x, & x > -4 \end{cases}$$

$f(-4)$

- 31

- 9

$$f(x) = \begin{cases} 4x - 7, & x \leq -4 \\ 9 - 3x, & x > -4 \end{cases}$$

$f(-1)$

$$f(x) = \begin{cases} 4x - 7, & x \leq -4 \\ 9 - 3x, & x > -4 \end{cases}$$
$$f(-6)$$

$$f(x) = \begin{cases} 4x - 7, & x > 2 \\ 9 - 3x, & x \leq 2 \end{cases}$$
$$f(2)$$

12

$$f(x) = \begin{cases} 4x - 7, & x > 2 \\ 9 - 3x, & x \leq 2 \end{cases}$$
$$f(-5)$$

3

$$f(x) = \begin{cases} 4x - 7, & x > 6 \\ 9 - 3x, & x \leq 6 \end{cases}$$
$$f(6)$$

33

Finish

Start

– 23