

$$f(x) = 2x + 6$$

| | | | |
|--------|-----------|------|-----------|
| x | $-\infty$ | -3 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | $-$ | 0 | $+$ |

$$f(x) = 2x - 6$$

| | | | |
|--------|-----------|-----|-----------|
| x | $-\infty$ | 3 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | $-$ | 0 | $+$ |

$$f(x) = -2x + 6$$

| | | | |
|--------|-----------|-----|-----------|
| x | $-\infty$ | 3 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | $+$ | 0 | $-$ |

$$f(x) = -2x - 6$$

| | | | |
|--------|-----------|------|-----------|
| x | $-\infty$ | -3 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | $+$ | 0 | $-$ |

$$f(x) = 3x + 6$$

| | | | |
|--------|-----------|------|-----------|
| x | $-\infty$ | -2 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | $-$ | 0 | $+$ |

$$f(x) = 3x - 6$$

| | | | |
|--------|-----------|-----|-----------|
| x | $-\infty$ | 2 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | $-$ | 0 | $+$ |

$$f(x) = -3x + 6$$

| | | | |
|--------|-----------|-----|-----------|
| x | $-\infty$ | 2 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | $+$ | 0 | $-$ |

$$f(x) = -3x - 6$$

| | | | |
|--------|-----------|------|-----------|
| x | $-\infty$ | -2 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | $+$ | 0 | $-$ |

$$f(x) = 2x + 10$$

| | | | |
|--------|-----------|------|-----------|
| x | $-\infty$ | -5 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | $-$ | 0 | $+$ |

$$f(x) = 2x - 10$$

| | | | |
|--------|-----------|-----|-----------|
| x | $-\infty$ | 5 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | $-$ | 0 | $+$ |

$$f(x) = -2x + 10$$

| | | | |
|--------|-----------|---|-----------|
| x | $-\infty$ | 5 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | + | 0 | - |

$$f(x) = -2x - 10$$

| | | | |
|--------|-----------|----|-----------|
| x | $-\infty$ | -5 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | + | 0 | - |

$$f(x) = 0,5x + 2$$

| | | | |
|--------|-----------|----|-----------|
| x | $-\infty$ | -4 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | - | 0 | + |

$$f(x) = 0,5x - 2$$

| | | | |
|--------|-----------|---|-----------|
| x | $-\infty$ | 4 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | - | 0 | + |

$$f(x) = -0,5x + 2$$

| | | | |
|--------|-----------|---|-----------|
| x | $-\infty$ | 4 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | + | 0 | - |

$$f(x) = -0,5x - 2$$

| | | | |
|--------|-----------|------|-----------|
| x | $-\infty$ | -4 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | $+$ | 0 | $-$ |

$$f(x) = 0,5x + 3$$

| | | | |
|--------|-----------|------|-----------|
| x | $-\infty$ | -6 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | $-$ | 0 | $+$ |

$$f(x) = 0,5x - 3$$

| | | | |
|--------|-----------|-----|-----------|
| x | $-\infty$ | 6 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | $-$ | 0 | $+$ |

$$f(x) = -0,5x - 3$$

| | | | |
|--------|-----------|------|-----------|
| x | $-\infty$ | -6 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | $+$ | 0 | $-$ |

$$f(x) = -0,5x + 3$$

| | | | |
|--------|-----------|-----|-----------|
| x | $-\infty$ | 6 | $+\infty$ |
| $f(x)$ | $+$ | 0 | $-$ |