

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

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	-