

Rectas paralelas y perpendiculares

1. Una con líneas a su recta paralela.

$x + y = 4$ ●

$x - y = 2$ ●

$x + 3y = 1$ ●

$4x - 6y = 33$ ●

$2x + 3y = 1$ ●

$-x + y = 1$ ●

$2x - y = 3$ ●

$4x + 2y = 50$ ●

$10x + 22y =$ ●

$4x - 4y = 6$ ●

● $2x + 6y = 3$

● $x - y = 1$

● $2x + 3y = 2$

● $2x - 3y = 0$

○ $3x + 5y = 11$

● $4x - 2y = 7$

● $2x + y = 33$

● $5x + 11y = 3$

○ $x + y = 1$

● $4x - 4y = 6$

2. Una con líneas a con su recta perpendicular correspondiente.

$x + y = 4$ ●

$x - y = 2$ ●

$x + 3y = 1$ ●

$6x - 4y = 3$ ●

$6x + 4y = 3$ ●

$6x - y = 3$ ●

$2x - y = 3$ ●

$4x + 2y = 50$ ●

$22x - 10y = 3$ ●

$x + 4y = 3$ ●

● $x + 6y = 3$

○ $x - y = 1$

● $2x + 3y = 2$

● $2x - 3y = 0$

○ $4x - y = 3$

● $2x + 4y = 7$

● $2x - 4y = 10$

● $5x + 11y = 3$

● $x + y = 1$

● $6x + 2y = 3$