

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y=4$	$y=4x-12$	$y=4-x$	$2x+3y=10$	$y=6-x$
$y=20-4x$	$y=2-3x$	$y=x+5$	$y=-1/2x+5$	$y=2x+3$
$y=-2x+10$	$y=3x-9$	FREE SPACE	$y=2x-8$	$y=2x$
$y=1/2x+5$	$y=-1/3x+4$	$y=10x+3$	$y=x-7$	$y=-2x+14$
$y=-4x$	$y=1/3x+5$	$y=x$	$y=7x-5$	$y=3x$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y=2-3x$	$y=6-x$	$y=x+5$	$y=x$	$y=-x$
$y=4x-12$	$y=10x+3$	$y=-4x$	$y=2x-8$	$y=4$
$2x+3y=10$	$y=7x-5$	FREE SPACE	$y=3x$	$y=4-x$
$y=1/2x+5$	$y=3x-9$	$y=-3x$	$y-x=1$	$y=2x$
$y=2x+3$	$y=20-4x$	$y=-1/2x+5$	$y=-2x+14$	$y=1/3x+5$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$2x+3y=10$	$y=4$	$y=3x-9$	$y+x=10$	$y=-3x$
$y=20-4x$	$y=1/3x+5$	$y=x+5$	$y=7x-5$	$y=4-x$
$y=x$	$y=-4x$	FREE SPACE	$y=3x$	$y=4x$
$y=7x-5$	$y=x-7$	$y=2-3x$	$y=2x-8$	$y=10x+3$
$y=-2x+10$	$y=1/2x+5$	$y=-1/2x+5$	$y=-x$	$y=4x-12$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y=7x-5$	$y=4x$	$y=4$	$y=20-4x$	$y=x$
$y=1/3x+5$	$y=x-7$	$y=-1/3x+4$	$y=-1/2x+5$	$y=2-3x$
$y=2x+3$	$y=6-x$	FREE SPACE	$y=4x-12$	$y=-2x+10$
$y=2x$	$y=3x-9$	$y-x=1$	$y=3x$	$y=-3x$
$y=4-x$	$y=10x+3$	$y+x=10$	$2x+3y=10$	$y=7x-5$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y=20-4x$	$y=-4x$	$2x+3y=10$	$y=-1/3x+4$	$y=x-7$
$y=-3x$	$y=-1/2x+5$	$y=6-x$	$y=1/2x+5$	$y=7x-5$
$y=7x-5$	$y=x$	FREE SPACE	$y=1/3x+5$	$y=x+5$
$y=4x-12$	$y-x=1$	$y=2x-8$	$y+x=10$	$y=-x$
$y=3x-9$	$y=-2x+10$	$y=4-x$	$y=10x+3$	$y=2-3x$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y=-1/2x+5$	$y=2x$	$y=4-x$	$y=3x-9$	$y=-4x$
$y=2x+3$	$y=-x$	$y=2x-8$	$y=2-3x$	$y=6-x$
$y=1/3x+5$	$2x+3y=10$	FREE SPACE	$y=20-4x$	$y=1/2x+5$
$y=x-7$	$y=4$	$y=3x$	$y=-2x+10$	$y=x$
$y=-3x$	$y=4x-12$	$y=7x-5$	$y=-1/3x+4$	$y=7x-5$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y-x=1$	$y=-1/3x+4$	$y=4x-12$	$y=7x-5$	$y=-3x$
$y=-2x+10$	$y=1/2x+5$	$y=1/3x+5$	$y=-x$	$y=2-3x$
$y=3x-9$	$y=x+5$	FREE SPACE	$y=2x$	$y=2x+3$
$y=4$	$y=4x$	$y=20-4x$	$y=-1/2x+5$	$y=x-7$
$y=7x-5$	$y=x$	$y=10x+3$	$y=-4x$	$y=2x-8$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y+x=10$	$y=2x+3$	$y=x+5$	$y=20-4x$	$y=2x-8$
$y=-3x$	$y=-1/2x+5$	$y=3x-9$	$y=10x+3$	$y=4x-12$
$y-x=1$	$y=4-x$	FREE SPACE	$2x+3y=10$	$y=2-3x$
$y=4$	$y=-2x+10$	$y=-4x$	$y=7x-5$	$y=1/3x+5$
$y=-2x+14$	$y=6-x$	$y=-x$	$y=7x-5$	$y=1/2x+5$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y=7x-5$	$y=2x+3$	$y=2x-8$	$y=-2x+14$	$y-x=1$
$y=4x$	$y=-x$	$y=4x-12$	$y=x+5$	$y=1/2x+5$
$y=1/3x+5$	$y=-3x$	FREE SPACE	$y=6-x$	$y=10x+3$
$y=-1/3x+4$	$y=-2x+10$	$y=x$	$2x+3y=10$	$y=-1/2x+5$
$y=3x-9$	$y=4-x$	$y=2x$	$y+x=10$	$y=20-4x$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y=2x$	$y=x+5$	$y=-3x$	$y=-x$	$y=1/2x+5$
$y=-1/3x+4$	$y-x=1$	$y=4$	$y=4x-12$	$y=3x-9$
$y=3x$	$y=2x-8$	FREE SPACE	$y=7x-5$	$y=x$
$y=20-4x$	$y=2x+3$	$y=-2x+10$	$y=x-7$	$y=4x$
$y=4-x$	$y=7x-5$	$y+x=10$	$y=-2x+14$	$y=1/3x+5$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y=-2x+10$	$y=3x-9$	$y=-1/2x+5$	$y=x-7$	$y=4x$
$y=1/2x+5$	$y=2-3x$	$y-x=1$	$y=-1/3x+4$	$y=-2x+14$
$y=2x-8$	$y=6-x$	FREE SPACE	$y=3x$	$y+x=10$
$y=2x$	$y=x$	$y=-3x$	$y=7x-5$	$2x+3y=10$
$y=x+5$	$y=4-x$	$y=4x-12$	$y=1/3x+5$	$y=2x+3$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y=-4x$	$y=x+5$	$y=2x-8$	$y=4-x$	$y=20-4x$
$y=3x$	$y=-3x$	$y=x$	$y=3x-9$	$y=1/3x+5$
$y=-1/2x+5$	$y=6-x$	FREE SPACE	$y=2x+3$	$y+x=10$
$y=4$	$y=10x+3$	$y=7x-5$	$y=1/2x+5$	$y=-1/3x+4$
$y=-2x+10$	$y=7x-5$	$y=x-7$	$2x+3y=10$	$y=4x$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y=x-7$	$y=1/3x+5$	$y=2x$	$y=4-x$	$y=1/2x+5$
$y=-1/2x+5$	$y=3x$	$y=7x-5$	$y=20-4x$	$y=x+5$
$y=-3x$	$y=-2x+14$	FREE SPACE	$y=10x+3$	$y=2x+3$
$y=2x-8$	$y=x$	$y=4x-12$	$y=-1/3x+4$	$y=4$
$y=-4x$	$y-x=1$	$y=4x$	$y=-2x+10$	$y=7x-5$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y=-x$	$y=7x-5$	$y=-1/3x+4$	$y=2-3x$	$y=-1/2x+5$
$y=6-x$	$y=-2x+10$	$y+x=10$	$y=4$	$y=-4x$
$y=7x-5$	$y=2x+3$	FREE SPACE	$y=-2x+14$	$y-x=1$
$y=10x+3$	$y=3x-9$	$y=x$	$y=1/2x+5$	$y=1/3x+5$
$y=-3x$	$y=20-4x$	$y=3x$	$y=4x-12$	$2x+3y=10$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y=7x-5$	$y=-1/2x+5$	$y=1/3x+5$	$y=4x-12$	$y=1/2x+5$
$y=-2x+10$	$y=x-7$	$y=-3x$	$y-x=1$	$y=4$
$y=20-4x$	$y=7x-5$	FREE SPACE	$y=2x$	$y+x=10$
$y=2-3x$	$y=4x$	$2x+3y=10$	$y=-x$	$y=2x-8$
$y=-1/3x+4$	$y=10x+3$	$y=2x+3$	$y=-2x+14$	$y=x$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y=-2x+10$	$y=2x$	$y=7x-5$	$y=20-4x$	$y=x-7$
$y=1/2x+5$	$y=2x-8$	$y=-x$	$y=6-x$	$2x+3y=10$
$y=x+5$	$y=2-3x$	FREE SPACE	$y=4$	$y=7x-5$
$y=3x$	$y=-4x$	$y+x=10$	$y=3x-9$	$y=10x+3$
$y=-2x+14$	$y=4x-12$	$y=4-x$	$y=-1/3x+4$	$y=x$



## $y=mx+b$ Bingo Card

$y=7x-5$	$y=4x-12$	$y=-1/3x+4$	$y=3x$	$y=2x+3$
$y+x=10$	$y=6-x$	$y=-2x+14$	$y=3x-9$	$y=4x$
$y-x=1$	$y=-x$	FREE SPACE	$y=x+5$	$y=-3x$
$y=20-4x$	$y=2x-8$	$y=x$	$y=1/3x+5$	$y=4$
$y=x-7$	$y=2-3x$	$y=7x-5$	$y=-4x$	$y=10x+3$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y=-1/2x+5$	$y=x$	$y=-1/3x+4$	$y=10x+3$	$y=2-3x$
$y=-2x+14$	$y=x-7$	$y=1/3x+5$	$y=-4x$	$y=4$
$y=4-x$	$y=x+5$	FREE SPACE	$y=1/2x+5$	$2x+3y=10$
$y=3x$	$y=2x$	$y=4x-12$	$y=7x-5$	$y+x=10$
$y=-x$	$y=20-4x$	$y=7x-5$	$y=2x-8$	$y=2x+3$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y=x+5$	$y+x=10$	$y=2x-8$	$y=6-x$	$y=-2x+14$
$y-x=1$	$y=7x-5$	$y=1/3x+5$	$y=20-4x$	$y=3x-9$
$y=2x$	$y=7x-5$	FREE SPACE	$y=4x$	$y=x-7$
$y=1/2x+5$	$y=2-3x$	$y=-4x$	$y=3x$	$y=2x+3$
$y=-x$	$y=4x-12$	$y=4-x$	$2x+3y=10$	$y=x$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y=-3x$	$y=1/2x+5$	$y=10x+3$	$y=-1/2x+5$	$y=4x$
$y=2x+3$	$y=-2x+10$	$y=7x-5$	$y=-1/3x+4$	$y=-2x+14$
$y=3x-9$	$y=2x-8$	FREE SPACE	$y=4x-12$	$y+x=10$
$y=x-7$	$y=20-4x$	$y=1/3x+5$	$y=7x-5$	$y=3x$
$y=-4x$	$y-x=1$	$y=2-3x$	$y=-x$	$y=4-x$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y=2x-8$	$y=-2x+10$	$y=10x+3$	$y=4x$	$y=x+5$
$y=4-x$	$y=6-x$	$y=1/3x+5$	$y=2x$	$y=4$
$y=3x-9$	$y=1/2x+5$	FREE SPACE	$y=7x-5$	$y=3x$
$y+x=10$	$y=x-7$	$y=-4x$	$y=4x-12$	$y=-3x$
$y=20-4x$	$y=-2x+14$	$y=7x-5$	$y=-1/2x+5$	$y=-x$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y=3x$	$y=20-4x$	$y=2x+3$	$y=2x$	$y=-2x+10$
$y+x=10$	$y=4-x$	$y=-1/2x+5$	$y=x-7$	$y=-3x$
$y=7x-5$	$y=7x-5$	FREE SPACE	$y=-2x+14$	$y=2x-8$
$y-x=1$	$y=2-3x$	$y=4$	$2x+3y=10$	$y=3x-9$
$y=-4x$	$y=-x$	$y=1/2x+5$	$y=4x-12$	$y=10x+3$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y=x+5$	$y=2x-8$	$y=10x+3$	$y=-2x+10$	$y=2x+3$
$y=7x-5$	$y=4-x$	$y=2-3x$	$y=4$	$y=-4x$
$y=6-x$	$y=1/3x+5$	FREE SPACE	$y=3x$	$y=-1/2x+5$
$y-x=1$	$y=x-7$	$y=x$	$y=3x-9$	$y=-x$
$y=-2x+14$	$y=7x-5$	$y=-1/3x+4$	$y=20-4x$	$y=4x$

## Linear Functions Bingo

$y=-1/2x+5$	$y=2x+3$	$y=-x$	$y=2-3x$	$y-x=1$
$y=-4x$	$y=4-x$	$y=20-4x$	$y=6-x$	$y=1/2x+5$
$y=7x-5$	$y=2x$	FREE SPACE	$y=1/3x+5$	$y=4x-12$
$y=-2x+14$	$y=4x$	$2x+3y=10$	$y=-1/3x+4$	$y=4$
$y+x=10$	$y=7x-5$	$y=x+5$	$y=10x+3$	$y=3x$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y=-1/2x+5$	$y=7x-5$	$y=1/3x+5$	$y=x+5$	$y=-2x+10$
$y=4x-12$	$y=3x-9$	$y=-3x$	$y=-4x$	$2x+3y=10$
$y=7x-5$	$y=x-7$	FREE SPACE	$y=10x+3$	$y=-2x+14$
$y=4x$	$y=4$	$y=x$	$y=4-x$	$y=-1/3x+4$
$y=2x-8$	$y=-x$	$y=6-x$	$y+x=10$	$y-x=1$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y=-1/2x+5$	$y=-1/3x+4$	$y=2x+3$	$y=2-3x$	$y=3x$
$y=2x-8$	$y=3x-9$	$y=x$	$y=1/2x+5$	$y=1/3x+5$
$y=-3x$	$2x+3y=10$	FREE SPACE	$y=2x$	$y=4-x$
$y=-4x$	$y=x-7$	$y=10x+3$	$y=4$	$y=4x-12$
$y=6-x$	$y=x+5$	$y=7x-5$	$y=-2x+14$	$y=4x$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y=2x-8$	$y=2-3x$	$y=10x+3$	$y-x=1$	$y=2x+3$
$y=20-4x$	$y=x+5$	$y=-2x+10$	$y=x-7$	$y=3x-9$
$y+x=10$	$y=-x$	FREE SPACE	$y=1/3x+5$	$y=1/2x+5$
$y=-4x$	$y=4$	$y=-2x+14$	$y=-1/3x+4$	$y=3x$
$y=7x-5$	$2x+3y=10$	$y=4-x$	$y=-3x$	$y=-1/2x+5$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y=4-x$	$y=4x-12$	$y=10x+3$	$y=2x$	$y=2-3x$
$y=-2x+10$	$2x+3y=10$	$y=4$	$y=-2x+14$	$y+x=10$
$y=-1/3x+4$	$y=-4x$	FREE SPACE	$y=2x+3$	$y=-3x$
$y=-1/2x+5$	$y=3x-9$	$y=20-4x$	$y=x-7$	$y=1/3x+5$
$y=7x-5$	$y=1/2x+5$	$y-x=1$	$y=3x$	$y=x$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y+x=10$	$y=-1/2x+5$	$y=2x-8$	$y=-1/3x+4$	$y=-4x$
$y=7x-5$	$y=4x$	$y=1/3x+5$	$y=7x-5$	$y=3x$
$y=-3x$	$y=x+5$	FREE SPACE	$y=10x+3$	$2x+3y=10$
$y=2x$	$y=x-7$	$y=-2x+14$	$y=3x-9$	$y=4-x$
$y=4$	$y=20-4x$	$y=-x$	$y=-2x+10$	$y-x=1$

## $y=mx+b$ Bingo Card

$y=4x$	$y=x$	$y=7x-5$	$y=7x-5$	$y=10x+3$
$y=4$	$y=1/3x+5$	$y=2-3x$	$y+x=10$	$y=-1/2x+5$
$y=-4x$	$y=2x$	FREE SPACE	$y=20-4x$	$y=-x$
$y-x=1$	$y=-1/3x+4$	$y=1/2x+5$	$y=-2x+10$	$y=2x-8$
$y=3x-9$	$y=x-7$	$y=6-x$	$y=4-x$	$y=4x-12$







