

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(x - 1)$	$(2x + 3)$	$(x - 4)$	$(x - y)$	$(4x - 3)$
$(x + 15)$	$(3x + 2)$	$(x + 5y)$	$(x - 6)$	$(2x + 1)$
$(x - 3)$	$2x$	<b>Free Space!</b>	$(x + y)$	$(2x + 1)$
$(x - 3y)$	$(x - 3)$	$(x + 2)$	$(4x + 1)$	$(x + 5)$
$(x + 9)$	$(x - 2)$	$(x - 5y)$	$2$	$(3x - 4)$

# Bingo Cards

B	I	N	G	O
$(x - 3)$	$(4x + 1)$	$(x + 9)$	$(x - 4)$	$(x + 2)$
$(x - 3y)$	$(x - y)$	2	$(x + 15)$	$(x - 3)$
2x	$(x + 5y)$	<b>Free Space!</b>	$(x + 5)$	$(2x + 1)$
$(x - 5y)$	$(x - 2)$	$(2x + 1)$	$(x + y)$	$(3x - 4)$
$(2x + 3)$	$(3x + 2)$	$(4x - 3)$	$(x - 1)$	$(x - 6)$

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(2x + 3)$	$(x - 3y)$	$(x + 2)$	$(4x + 1)$	$(x - 2)$
$(x + y)$	$(x - 5y)$	$(x - 1)$	$(x - y)$	$(4x - 3)$
$(x - 3)$	$(3x + 2)$	<b>Free Space!</b>	$(2x + 1)$	$(x - 4)$
2	$(x + 9)$	$(x + 5)$	$(x - 6)$	2x
$(x + 15)$	$(2x + 1)$	$(x + 5y)$	$(x - 3)$	$(3x - 4)$

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(2x + 3)$	$(4x - 3)$	$(2x + 1)$	$(x + 2)$	$(x - 1)$
$(x - 6)$	$(3x - 4)$	$(x - 3)$	$(x - 3)$	$(2x + 1)$
$(x + y)$	$(x - 4)$	<b>Free Space!</b>	2	$(x - 3y)$
$(x - 5y)$	$(x + 9)$	$(x + 15)$	$(x + 5)$	$(4x + 1)$
2x	$(x - y)$	$(x + 5y)$	$(x - 2)$	$(3x + 2)$

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(x - 5y)$	$(x - y)$	$(x + 15)$	$(x - 4)$	$(x + 2)$
$(x - 1)$	$(x - 3y)$	$(3x - 4)$	$(3x + 2)$	2
$(2x + 3)$	$(x - 3)$	<b>Free Space!</b>	$(x + 5y)$	$(x + 9)$
$(x + 5)$	$(2x + 1)$	$(x - 2)$	$(4x - 3)$	$(x + y)$
$(2x + 1)$	2x	$(x - 3)$	$(4x + 1)$	$(x - 6)$

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(x - 2)$	$(x - 6)$	$(x - 3y)$	$(x - y)$	$(x - 3)$
$(x + 5y)$	$(x + 2)$	$(x + 15)$	$(3x - 4)$	$(x - 1)$
$(x + 5)$	$(x + 9)$	<b>Free Space!</b>	$(x - 5y)$	$(2x + 1)$
$(x - 3)$	$(3x + 2)$	$(4x + 1)$	$(x - 4)$	$(x + y)$
$2x$	$(2x + 1)$	$2$	$(4x - 3)$	$(2x + 3)$

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(2x + 3)$	$(2x + 1)$	$(x - 4)$	$(x + 2)$	$(x - 1)$
$(4x - 3)$	$2x$	$2$	$(x - 3)$	$(x - 6)$
$(x + y)$	$(x - y)$	<b>Free Space!</b>	$(4x + 1)$	$(x + 5)$
$(x - 3)$	$(3x - 4)$	$(x + 5y)$	$(2x + 1)$	$(x - 2)$
$(x - 5y)$	$(x - 3y)$	$(x + 15)$	$(x + 9)$	$(3x + 2)$

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$2x$	$(x - 3)$	$(4x - 3)$	$(x - 5y)$	$(x - 4)$
$(3x - 4)$	$(x - 3)$	$(2x + 1)$	$(x - 6)$	$(2x + 3)$
$(x + 2)$	$(x + 9)$	<b>Free Space!</b>	$(x - 2)$	$(x + 15)$
$(x + 5)$	$2$	$(x + y)$	$(4x + 1)$	$(x - 1)$
$(3x + 2)$	$(x - y)$	$(x + 5y)$	$(2x + 1)$	$(x - 3y)$



# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(3x - 4)$	$(x - 3y)$	$(x + 5)$	$2x$	$(2x + 1)$
$(x + 5y)$	$(x - 5y)$	$(4x + 1)$	$(4x - 3)$	$(x - 3)$
$(x - 3)$	$(2x + 1)$	<b>Free Space!</b>	$(x + y)$	$(x - 6)$
$(3x + 2)$	$(x + 15)$	$(x - 2)$	$(2x + 3)$	$(x - y)$
$(x - 1)$	$(x + 2)$	$2$	$(x + 9)$	$(x - 4)$

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(4x - 3)$	$(x - y)$	$(x - 3)$	$(x + 15)$	$(x - 4)$
$(x - 6)$	$(x - 3y)$	$(3x + 2)$	$(x + 9)$	$(x + 2)$
$(x - 3)$	$(x + 5)$	<b>Free Space!</b>	$(3x - 4)$	$(x + y)$
$(x - 2)$	$(x - 5y)$	$(x - 1)$	$(x + 5y)$	$(2x + 3)$
$(4x + 1)$	2	$(2x + 1)$	$(2x + 1)$	2x

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(x - 5y)$	$(3x - 4)$	$(x - 3y)$	$(x - 6)$	2
$(x - 3)$	$(2x + 1)$	$(3x + 2)$	$(x + 15)$	$(x - 3)$
$(x + 5y)$	$(x - 4)$	<b>Free Space!</b>	$(x - 2)$	$(x + y)$
$(4x + 1)$	$(x + 5)$	$(4x - 3)$	$(x - 1)$	$(x - y)$
2x	$(2x + 3)$	$(2x + 1)$	$(x + 2)$	$(x + 9)$

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(x + y)$	$(x + 5y)$	$(x + 9)$	$(x - 3y)$	$(x - 6)$
$(3x + 2)$	$(4x - 3)$	$2x$	$(2x + 1)$	$(x - 3)$
$(x - 5y)$	$(x - 2)$	<b>Free Space!</b>	$(x - 3)$	$(2x + 1)$
$(2x + 3)$	$(4x + 1)$	$(x + 2)$	$2$	$(x - y)$
$(x - 1)$	$(x + 5)$	$(x + 15)$	$(x - 4)$	$(3x - 4)$

# Bingo Cards

B	I	N	G	O
$(2x + 1)$	$(4x - 3)$	$(x - 5y)$	$(x - 3)$	$(x - 2)$
2	$(4x + 1)$	$(x - 4)$	$(x + 15)$	$(x - 6)$
$(x + 2)$	$(3x + 2)$	<b>Free Space!</b>	$(2x + 1)$	$(x - 1)$
$(x + 9)$	$(3x - 4)$	$(x - 3)$	$(x + 5)$	$(x - y)$
$(x + 5y)$	$(x - 3y)$	$(x + y)$	2x	$(2x + 3)$

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(x + 9)$	$(x - 1)$	$(x + y)$	$(x - 4)$	$(x - y)$
$(x + 5)$	$(x - 5y)$	$(4x - 3)$	$(2x + 1)$	$(3x - 4)$
$(x + 2)$	$(x - 3y)$	<b>Free Space!</b>	$2x$	$(x - 2)$
$(4x + 1)$	$(3x + 2)$	$(x - 3)$	$(2x + 1)$	$(x - 6)$
$(2x + 3)$	$(x - 3)$	$(x + 15)$	$2$	$(x + 5y)$

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(x + 5y)$	$(x + 9)$	$(2x + 1)$	$(x - 1)$	$(x - 2)$
$(4x + 1)$	$(x - 3)$	$(x + 5)$	$(x - 4)$	$(x - 5y)$
$(x - 6)$	$(2x + 3)$	<b>Free Space!</b>	$(2x + 1)$	$(4x - 3)$
$(x - y)$	$(3x - 4)$	$(x + 2)$	$(x - 3)$	$(x + 15)$
2	$(x + y)$	2x	$(x - 3y)$	$(3x + 2)$

# Bingo Cards

B	I	N	G	O
$(2x + 3)$	$(x - 4)$	$(3x - 4)$	$(x - 5y)$	2
$(x - 1)$	$(x + 9)$	$(x - 2)$	$(x - y)$	$(x + y)$
$(x - 6)$	$(x + 15)$	<b>Free Space!</b>	$(2x + 1)$	$(x + 5y)$
$(x + 2)$	$(2x + 1)$	$(x - 3y)$	$(x + 5)$	2x
$(x - 3)$	$(x - 3)$	$(4x - 3)$	$(3x + 2)$	$(4x + 1)$



# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(4x - 3)$	$(x + y)$	$2x$	$(x + 5y)$	$(x + 5)$
$2$	$(3x + 2)$	$(x + 15)$	$(4x + 1)$	$(2x + 3)$
$(x - 6)$	$(x - 5y)$	<b>Free Space!</b>	$(x - 3)$	$(x - 2)$
$(x - y)$	$(x - 3)$	$(x - 4)$	$(x + 2)$	$(x - 1)$
$(x - 3y)$	$(2x + 1)$	$(x + 9)$	$(2x + 1)$	$(3x - 4)$

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(3x - 4)$	$(x - 3)$	$(x + y)$	$(2x + 1)$	$(x - 4)$
$(x + 15)$	$(x - 1)$	$(x + 9)$	$(x - 6)$	$(x + 5y)$
$(x - 5y)$	$(4x + 1)$	<b>Free Space!</b>	$(3x + 2)$	$(x - 3)$
2	$(x + 5)$	$(x - 3y)$	$(x + 2)$	$(x - y)$
$(2x + 3)$	$(x - 2)$	2x	$(4x - 3)$	$(2x + 1)$

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$2x$	$(x + 2)$	$2$	$(2x + 3)$	$(x - 4)$
$(x - y)$	$(4x + 1)$	$(x - 6)$	$(x + 5)$	$(x - 3)$
$(x - 5y)$	$(3x - 4)$	<b>Free Space!</b>	$(2x + 1)$	$(x - 3)$
$(4x - 3)$	$(3x + 2)$	$(x + 15)$	$(x - 3y)$	$(x + 5y)$
$(x - 2)$	$(2x + 1)$	$(x + y)$	$(x + 9)$	$(x - 1)$

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(4x + 1)$	$2x$	$(x - 4)$	$2$	$(x + 5y)$
$(x + 5)$	$(3x + 2)$	$(4x - 3)$	$(x + 15)$	$(x - 2)$
$(x - 1)$	$(x + 9)$	<b>Free Space!</b>	$(x - 3)$	$(x + y)$
$(2x + 1)$	$(3x - 4)$	$(x - 5y)$	$(x + 2)$	$(x - 3)$
$(x - 3y)$	$(2x + 1)$	$(2x + 3)$	$(x - y)$	$(x - 6)$

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(2x + 3)$	$2x$	$(x + 5y)$	$(x - y)$	$(x + 2)$
$(4x - 3)$	$(x - 1)$	$(x - 3y)$	$(x + 5)$	$(x - 4)$
$(x + y)$	$(3x + 2)$	<b>Free Space!</b>	$(x - 5y)$	$(x - 3)$
$(x - 3)$	$(x + 9)$	$2$	$(4x + 1)$	$(2x + 1)$
$(3x - 4)$	$(x + 15)$	$(x - 6)$	$(2x + 1)$	$(x - 2)$

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(x - 6)$	$(x - 2)$	$(x - y)$	$(3x - 4)$	$(x - 4)$
$(2x + 1)$	$(x - 5y)$	$(x + 15)$	$(4x + 1)$	$(x - 1)$
$(x + 5y)$	$(x - 3)$	<b>Free Space!</b>	$2x$	$(3x + 2)$
$(x + 9)$	$(4x - 3)$	$(x - 3y)$	$(2x + 3)$	$2$
$(x + y)$	$(x + 5)$	$(x - 3)$	$(x + 2)$	$(2x + 1)$

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(4x + 1)$	$(3x - 4)$	$2x$	$(x + 2)$	$(x + 5)$
$(4x - 3)$	$(x - 3y)$	$(2x + 1)$	$(x - 2)$	$(x + y)$
$(x - 6)$	$(2x + 3)$	<b>Free Space!</b>	$(x - 4)$	$(x + 5y)$
$(x - 1)$	$(x + 15)$	$(3x + 2)$	$(x + 9)$	$(2x + 1)$
$(x - 5y)$	$(x - 3)$	$(x - y)$	$2$	$(x - 3)$

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(4x - 3)$	$2x$	$(x + 5)$	$(x - 3)$	$(x - 2)$
$(2x + 3)$	$(x - 5y)$	$(x - 4)$	$2$	$(4x + 1)$
$(x - 1)$	$(2x + 1)$	<b>Free Space!</b>	$(x - 6)$	$(x + 9)$
$(3x - 4)$	$(x + y)$	$(2x + 1)$	$(x - 3y)$	$(3x + 2)$
$(x + 2)$	$(x - 3)$	$(x - y)$	$(x + 5y)$	$(x + 15)$



# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(x + y)$	2	$2x$	$(x + 2)$	$(x - 2)$
$(x - 3y)$	$(x - 3)$	$(x - 5y)$	$(3x + 2)$	$(x + 15)$
$(x + 9)$	$(3x - 4)$	<b>Free Space!</b>	$(4x + 1)$	$(2x + 1)$
$(2x + 1)$	$(x - 6)$	$(4x - 3)$	$(x - 1)$	$(x + 5y)$
$(x + 5)$	$(x - y)$	$(x - 3)$	$(x - 4)$	$(2x + 3)$

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(2x + 1)$	2	$(x - 6)$	$2x$	$(4x + 1)$
$(x - 3)$	$(x - 4)$	$(x - 5y)$	$(2x + 3)$	$(x + 15)$
$(3x + 2)$	$(x - y)$	<b>Free Space!</b>	$(x + 9)$	$(x + y)$
$(x - 3y)$	$(3x - 4)$	$(x - 2)$	$(2x + 1)$	$(x - 1)$
$(x + 5y)$	$(x + 2)$	$(4x - 3)$	$(x - 3)$	$(x + 5)$

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(x + 9)$	$(x + 2)$	2	$(2x + 1)$	2x
$(4x + 1)$	$(x + 5y)$	$(3x + 2)$	$(x - y)$	$(x - 5y)$
$(2x + 3)$	$(x - 3)$	<b>Free Space!</b>	$(x - 6)$	$(4x - 3)$
$(x - 1)$	$(3x - 4)$	$(x - 4)$	$(x - 3y)$	$(x - 3)$
$(x + 15)$	$(x - 2)$	$(x + 5)$	$(x + y)$	$(2x + 1)$

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(x - y)$	$(3x - 4)$	$(x + y)$	$(x - 4)$	$(x - 3)$
$(2x + 3)$	$(x + 15)$	$2x$	$(4x + 1)$	$(x - 1)$
$(x - 3)$	$(4x - 3)$	<b>Free Space!</b>	$(x + 2)$	$(x + 5)$
$2$	$(x - 2)$	$(x - 5y)$	$(2x + 1)$	$(3x + 2)$
$(x + 9)$	$(x - 3y)$	$(2x + 1)$	$(x + 5y)$	$(x - 6)$

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(x + 5)$	$(x + 5y)$	$(4x + 1)$	2	$(4x - 3)$
$(x - 5y)$	$(x - 3)$	$(x + 9)$	2x	$(x - 6)$
$(x - 2)$	$(x + 15)$	<b>Free Space!</b>	$(3x - 4)$	$(x - y)$
$(2x + 1)$	$(2x + 1)$	$(2x + 3)$	$(x - 3y)$	$(3x + 2)$
$(x - 4)$	$(x + y)$	$(x - 3)$	$(x - 1)$	$(x + 2)$

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(x - 5y)$	$(x - 1)$	$(x - y)$	$(x - 2)$	$(x - 3)$
$(4x - 3)$	$2x$	$2$	$(2x + 1)$	$(2x + 1)$
$(4x + 1)$	$(x + y)$	<b>Free Space!</b>	$(x + 5y)$	$(x - 6)$
$(x - 4)$	$(x - 3y)$	$(x + 9)$	$(x - 3)$	$(x + 15)$
$(x + 5)$	$(3x - 4)$	$(x + 2)$	$(3x + 2)$	$(2x + 3)$

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
2	$(x - 4)$	$(x - 3)$	$(3x - 4)$	$(4x - 3)$
$(x + 5)$	$(x - 3)$	$(x + y)$	$(x + 5y)$	$(x - 2)$
$(2x + 1)$	$(x - 3y)$	<b>Free Space!</b>	$(x - 1)$	$(x - y)$
$(x + 9)$	$(2x + 1)$	$(x + 2)$	$(x - 6)$	$(x - 5y)$
$(3x + 2)$	$(2x + 3)$	$(x + 15)$	$(4x + 1)$	2x

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(x + 5)$	$(x - 3)$	$(4x - 3)$	$(x - 3y)$	$(x + 15)$
$(x + y)$	$(4x + 1)$	$(x - y)$	$(x - 3)$	$(x - 4)$
$(3x - 4)$	$(x - 6)$	<b>Free Space!</b>	$(2x + 1)$	$(x + 9)$
$2x$	$(x + 2)$	$(x + 5y)$	$(x - 5y)$	$(x - 2)$
$(2x + 3)$	$(3x + 2)$	$2$	$(x - 1)$	$(2x + 1)$



# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(4x + 1)$	$(x - 1)$	$(2x + 1)$	$(x - 2)$	$(x + 5y)$
$(4x - 3)$	$(x - 6)$	$(3x - 4)$	$(3x + 2)$	$(x - 4)$
$2x$	$(x + 5)$	<b>Free Space!</b>	$(x + 2)$	$2$
$(x + 9)$	$(x + 15)$	$(x + y)$	$(2x + 1)$	$(x - y)$
$(x - 3)$	$(2x + 3)$	$(x - 5y)$	$(x - 3)$	$(x - 3y)$

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(x + 5)$	$(3x - 4)$	$(x - 4)$	$(4x - 3)$	2
$(x - 3)$	$2x$	$(x - 1)$	$(x - y)$	$(2x + 1)$
$(x - 2)$	$(x - 5y)$	<b>Free Space!</b>	$(2x + 1)$	$(x + 5y)$
$(x - 3)$	$(4x + 1)$	$(x + 15)$	$(x + y)$	$(x - 3y)$
$(x - 6)$	$(2x + 3)$	$(x + 9)$	$(3x + 2)$	$(x + 2)$

# Bingo Cards

<b>B</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>G</b>	<b>O</b>
$(x + 5)$	$(3x - 4)$	$(x + 5y)$	$(x + 9)$	$(x + y)$
$(2x + 1)$	$(4x - 3)$	$(x - 2)$	$2x$	$(x - y)$
$(2x + 1)$	$(x - 5y)$	<b>Free Space!</b>	$(2x + 3)$	$(x - 1)$
$(x - 4)$	$(x + 2)$	$2$	$(x + 15)$	$(x - 3)$
$(x - 3y)$	$(3x + 2)$	$(x - 6)$	$(4x + 1)$	$(x - 3)$

**Call List**

$(x + 15)$

$(x - y)$

$(2x + 3)$

$2$

$2x$

$(3x + 2)$

$(x - 5y)$

$(x + y)$

$(x + 2)$

$(x - 4)$

$(x - 6)$

$(2x + 1)$

$(x + 5)$

$(x - 3)$

$(x - 3y)$

$(4x + 1)$

$(3x - 4)$

$(x - 3)$

$(x - 2)$

$(x - 1)$

$(x + 5y)$

$(2x + 1)$

$(4x - 3)$

$(x + 9)$