

# Directed Number Addition & Subtraction



## Section A

1) $-1 + 1 =$	2) $-1 + 2 =$	3) $-1 + 3 =$	4) $1 - 3 =$
5) $-2 + 1 =$	6) $-2 + 2 =$	7) $1 - 2 =$	8) $-4 + 1 =$
9) $-3 + 3 =$	10) $5 - 4 =$	11) $3 - 3 =$	12) $-1 + 0 =$
13) $-4 + 4 =$	14) $-1 - 2 =$	15) $-1 - 1 =$	16) $-1 - 3 =$
17) $-3 + 1 =$	18) $-5 + 1 =$	19) $-7 + 1 =$	20) $-8 - 1 =$

## Section B

1) $-3 + 1 =$	2) $-5 + 4 =$	3) $-12 + 7 =$	4) $-8 + 3 =$
5) $4 - 5 =$	6) $6 - 8 =$	7) $3 - 7 =$	8) $9 - 11 =$
9) $-6 + 9 =$	10) $-7 + 1 =$	11) $-2 + 4 =$	12) $-1 + 9 =$
13) $-4 - 1 =$	14) $-10 - 3 =$	15) $-6 - 6 =$	16) $-8 - 7 =$
17) $-3 + 3 =$	18) $-5 + 5 =$	19) $-2 + 2 =$	20) $-8 + 8 =$

## Section C

1) $-13 + 2 =$	2) $-15 + 6 =$	3) $-12 + 8 =$	4) $-18 + 5 =$
5) $16 - 7 =$	6) $11 - 17 =$	7) $15 - 22 =$	8) $1 - 14 =$
9) $-10 + 13 =$	10) $-9 + 15 =$	11) $-4 + 19 =$	12) $-9 + 19 =$
13) $-7 - 10 =$	14) $-12 - 8 =$	15) $-6 - 14 =$	16) $-23 - 7 =$
17) $-15 + 16 =$	18) $-18 + 17 =$	19) $-34 + 35 =$	20) $-61 + 60 =$

## Section D

<b>-4</b>	<b>-3</b>	<b>-2</b>	<b>-1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
-----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	----------	----------

$\square + \square = 0$	$\square - \square = 0$	$\square + \square = -1$	$\square - \square = -5$
$\square + \square = 1$	$\square - \square = -1$	$\square + \square = -2$	$\square - \square = -6$
$\square + \square = 2$	$\square - \square = -2$	$\square + \square = -3$	$\square - \square = -7$
$\square + \square = 3$	$\square - \square = -3$	$\square + \square = -4$	$\square - \square = -8$