

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) $-8 - 1 =$ |

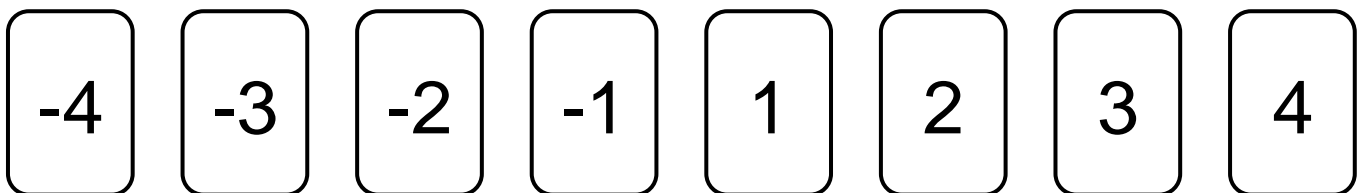
Section B

- | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| 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



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