

Name _____

Class _____

Adding Integers

Find each sum below and connect the dots in the order you created.

- | | | | |
|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 1) $-45 + 54 = 9$ | 11) $14 + -10 = 4$ | 21) $15 + 38 = 53$ | 31) $21 + 18 = 39$ |
| 2) $-29 + -58 = -87$ | 12) $-54 + 24 = -30$ | 22) $6 + 53 = 59$ | 32) $-7 + -4 = -11$ |
| 3) $10 + 25 = 35$ | 13) $17 + 78 = 95$ | 23) $29 + -35 = -6$ | 33) $11 + 15 = 26$ |
| 4) $52 + -25 = 27$ | 14) $-66 + 62 = -4$ | 24) $16 + 23 = 39$ | 34) $48 + -12 = 36$ |
| 5) $86 + -68 = 18$ | 15) $-36 + -22 = -58$ | 25) $63 + -7 = 56$ | 35) $21 + -5 = 16$ |
| 6) $77 + -99 = -22$ | 16) $82 + -85 = -3$ | 26) $5 + -6 = -1$ | 36) $15 + 4 = 19$ |
| 7) $47 + -54 = -7$ | 17) $-12 + 14 = 2$ | 27) $-3 + 1 = -2$ | 37) $9 + 11 = 20$ |
| 8) $85 + -7 = 78$ | 18) $-66 + 9 = -57$ | 28) $20 + -7 = 13$ | 38) $-2 + 19 = 17$ |
| 9) $23 + 27 = 50$ | 19) $56 + -31 = 25$ | 29) $21 + -6 = 15$ | 39) $0 + 23 = 23$ |
| 10) $52 + -15 = 37$ | 20) $-12 + 17 = 5$ | 30) $17 + 11 = 28$ | 40) $52 + -23 = 29$ |

- 41) $100 - 90 = 10$
 42) $-20 + -10 = -30$
 43) $25 + 25 = 50$
 44) $-27 + -27 = -54$
 45) $-5 + -4 = -9$
 46) $8 + 4 = 12$
 47) $20 + 10 = 30$
 48) $0 + 11 = 11$
 49) $-20 + -11 = -31$
 50) $3 + -24 = -21$

