

## Subtracting Integers (G)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each difference.

$31 - 26 =$

$-46 - 50 =$

$-49 - (-6) =$

$48 - (-37) =$

$-46 - (-26) =$

$-46 - (-47) =$

$47 - (-24) =$

$49 - (-17) =$

$-12 - 49 =$

$50 - 36 =$

$-27 - (-45) =$

$46 - (-39) =$

$-8 - (-32) =$

$38 - 31 =$

$-35 - (-42) =$

$-50 - (-49) =$

$44 - (-33) =$

$46 - (-36) =$

$20 - 47 =$

$-30 - (-47) =$

$-5 - (-13) =$

$-48 - (-25) =$

$-29 - (-34) =$

$48 - 27 =$

$-1 - 38 =$

## Subtracting Integers (G) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each difference.

$$31 - 26 = 5 \quad -46 - 50 = -96$$

$$-49 - (-6) = -43 \quad 48 - (-37) = 85$$

$$-46 - (-26) = -20 \quad -46 - (-47) = 1$$

$$47 - (-24) = 71 \quad 49 - (-17) = 66$$

$$-12 - 49 = -61 \quad 50 - 36 = 14$$

$$-27 - (-45) = 18 \quad 46 - (-39) = 85$$

$$-8 - (-32) = 24 \quad 38 - 31 = 7$$

$$-35 - (-42) = 7 \quad -50 - (-49) = -1$$

$$44 - (-33) = 77 \quad 46 - (-36) = 82$$

$$20 - 47 = -27 \quad -30 - (-47) = 17$$

$$-5 - (-13) = 8 \quad -48 - (-25) = -23$$

$$-29 - (-34) = 5 \quad 48 - 27 = 21$$

$$-1 - 38 = -39$$