

Name:

Hour:

Subtracting Integers (B)

Use an integer strategy to find each answer.

$8 - (-1) =$

$(-7) - 9 =$

$(-5) - (-6) =$

$2 - 2 =$

$(-4) - 5 =$

$(-9) - 1 =$

$(-3) - 6 =$

$(-5) - 6 =$

$(-4) - (-1) =$

$4 - 8 =$

$3 - 8 =$

$5 - (-4) =$

$4 - (-9) =$

$(-4) - (-6) =$

$3 - (-3) =$

$(-6) - 8 =$

$(-9) - (-8) =$

$4 - (-8) =$

$(-3) - 7 =$

$(-6) - 7 =$

$1 - 4 =$

$4 - 6 =$

$8 - 7 =$

$6 - 3 =$

$(-4) - 2 =$

$7 - (-7) =$

$4 - (-9) =$

$2 - 4 =$

$9 - (-5) =$

$(-3) - (-6) =$

Subtracting Integers (C)

Use an integer strategy to find each answer.

$7 - (-8) =$

$4 - (-1) =$

$(-8) - (-2) =$

$(-1) - 8 =$

$9 - (-1) =$

$(-3) - 9 =$

$6 - (-2) =$

$9 - (-6) =$

$(-1) - 2 =$

$(-6) - 1 =$

$(-6) - (-2) =$

$5 - (-9) =$

$4 - 7 =$

$(-8) - (-2) =$

$2 - 6 =$

$9 - 3 =$

$4 - (-5) =$

$9 - 1 =$

$9 - 1 =$

$(-8) - 1 =$

$1 - (-4) =$

$(-8) - (-1) =$

$(-7) - (-1) =$

$5 - (-1) =$

$1 - 6 =$

$2 - 6 =$

$(-9) - (-5) =$

$8 - (-4) =$

$(-5) - 5 =$

$2 - 6 =$