

## Subtracting Integers (B)

Use an integer strategy to find each answer.

$1 - (-42) =$

$(-8) - 8 =$

$32 - (-41) =$

$40 - 44 =$

$(-13) - (-39) =$

$(-14) - 50 =$

$(-50) - 19 =$

$48 - (-32) =$

$(-14) - (-39) =$

$(-44) - 12 =$

$(-11) - 46 =$

$22 - 46 =$

$(-26) - 45 =$

$29 - 5 =$

$20 - (-40) =$

$27 - 49 =$

$32 - (-10) =$

$(-4) - (-37) =$

$(-21) - (-8) =$

$(-43) - 18 =$

$(-26) - 32 =$

$47 - 27 =$

$30 - 50 =$

$(-38) - 12 =$

$46 - (-31) =$

$35 - 27 =$

$(-1) - (-37) =$

$(-7) - 12 =$

$(-15) - (-25) =$

$(-41) - 12 =$