

## All Operations with Integers (G)

Use an integer strategy to find each answer.

$6 \times (-6) =$

$(-5) \times 4 =$

$(-1) + (-2) =$

$(-5) + (-7) =$

$32 \div 8 =$

$(-6) + (-9) =$

$1 - (-6) =$

$8 - 6 =$

$6 - 5 =$

$(-2) + (-9) =$

$9 \times 4 =$

$(-2) \times 9 =$

$(-15) \div (-5) =$

$4 \times (-2) =$

$2 \div 2 =$

$(-2) + (-3) =$

$9 + (-7) =$

$(-32) \div 4 =$

$24 \div (-4) =$

$(-1) + (-2) =$

$7 - 3 =$

$(-5) + (-7) =$

$7 - (-6) =$

$1 \times (-9) =$

$9 - 9 =$

$45 \div (-5) =$

$4 \times 9 =$

$28 \div 7 =$

$1 - (-9) =$

$9 \div 1 =$