

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

HW

## All Operations with Integers (A)

Use an integer strategy to find each answer.

$(+15) \times (+7) =$

$(-2) \times (-11) =$

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

$(+96) \div (-12) =$

$(+30) \div (+2) =$

$(-4) + (+13) =$

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

$(+70) \div (+5) =$

$(+11) + (-15) =$

$(+13) - (+12) =$

$(-4) + (-3) =$

$(+2) \times (+8) =$

$(+4) - (-8) =$

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

$(-150) \div (+10) =$

$(-3) - (+12) =$

$(-3) \times (-4) =$

$(-9) \div (-3) =$

$(+10) \div (-5) =$

$(-14) \times (-15) =$

$(-1) - (-3) =$

$(-39) \div (+13) =$

$(-14) + (+2) =$

$(-7) + (+11) =$

$(+12) + (+11) =$

$(+13) - (-15) =$

$(+14) \times (+5) =$

$(+2) + (+10) =$

$(+8) + (+7) =$

$(+4) \div (-2) =$

## All Operations with Integers (B)

Use an integer strategy to find each answer.

$(+14) + (-8) =$

$(-66) \div (-6) =$

$(+6) \times (-11) =$

$(-12) - (-15) =$

$(-15) \times (-7) =$

$(-2) - (+12) =$

$(-4) \div (+2) =$

$(-112) \div (-14) =$

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

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

$(+7) - (-15) =$

$(+6) \times (-3) =$

$(+7) + (+13) =$

$(+1) + (+5) =$

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

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

$(-11) - (+7) =$

$(+14) - (+14) =$

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

$(-1) - (-3) =$

$(+5) - (-4) =$

$(-11) - (+11) =$

$(+9) + (+8) =$

$(+5) - (-13) =$

$(+4) + (-9) =$

$(+13) \times (+11) =$

$(+36) \div (-12) =$

$(+12) - (-11) =$

$(+156) \div (-12) =$

$(-3) + (-11) =$