

# Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (I)

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-2) \times (-13) =$

$(+90) \div (-10) =$

$(-13) \times (+9) =$

$(-8) \times (+10) =$

$(-14) - (+11) =$

$(+15) - (+2) =$

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

$(+2) - (-11) =$

$(-24) \div (-2) =$

$(-80) \div (+8) =$

$(+6) \times (+12) =$

$(-14) + (+10) =$

$(+75) \div (+5) =$

$(-6) \times (-13) =$

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

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

$(+10) + (-7) =$

$(-9) + (-11) =$

$(+10) - (-4) =$

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

$(+14) - (+9) =$

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

$(+14) \times (+6) =$

$(-12) - (-5) =$

$(-7) - (-9) =$

$(-168) \div (-14) =$

$(+14) - (+12) =$

$(-126) \div (-14) =$

$(-8) - (+11) =$

$(-14) \times (+3) =$

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

$(+96) \div (-8) =$

$(-54) \div (+9) =$

$(+5) \times (-11) =$

$(-154) \div (-14) =$

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

$(+12) - (+1) =$

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

$(+5) + (-12) =$

$(-10) - (-15) =$

$(-10) - (+6) =$

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

$(-42) \div (-14) =$

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

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

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

$(-10) + (+14) =$

$(-1) - (+14) =$

$(-12) \times (+7) =$

$(-8) - (+13) =$