

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

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

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

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

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-216) \div (+18) =$

$(+289) \div (-17) =$

$(-196) \div (+14) =$

$(-165) \div (-11) =$

$(-4) + (+15) =$

$(+19) + (+17) =$

$(+114) \div (+6) =$

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

$(-20) + (-18) =$

$(+20) \times (-7) =$

$(-11) \times (-20) =$

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

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

$(+1) + (-18) =$

$(+17) \times (+16) =$

$(+17) \times (+5) =$

$(-9) + (-18) =$

$(-17) \times (+20) =$

$(-17) - (+2) =$

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

$(-102) \div (-6) =$

$(-19) \times (-19) =$

$(-180) \div (-10) =$

$(-9) + (+20) =$

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

$(-5) + (-19) =$

$(-12) \times (-15) =$

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

$(-20) - (-20) =$

$(-4) \times (+12) =$

$(-228) \div (+19) =$

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

$(-252) \div (+18) =$

$(-15) - (-5) =$

$(+6) + (-16) =$

$(-7) + (+18) =$

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

$(-3) \times (-17) =$

$(-78) \div (-6) =$

$(+13) - (-11) =$

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

$(+15) - (-4) =$

$(-3) \times (-19) =$

$(+8) \times (+17) =$

$(+11) + (-19) =$

$(-16) + (-1) =$

$(+9) + (+15) =$

$(+20) + (+13) =$

$(-19) \times (-2) =$

$(-18) - (-19) =$