

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+264) \div (-22) =$

$(-176) \div (-16) =$

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

$(-4) + (+20) =$

$(+72) \div (+18) =$

$(+23) + (-14) =$

$(-19) \times (-21) =$

$(-23) + (+12) =$

$(-24) + (-13) =$

$(-9) - (-19) =$

$(-1) \times (-22) =$

$(+18) - (-4) =$

$(-17) \times (-18) =$

$(-25) - (+10) =$

$(+16) + (+14) =$

$(-23) \times (+7) =$

$(-2) - (-21) =$

$(-182) \div (-14) =$

$(-16) \div (-1) =$

$(-322) \div (-23) =$

$(+23) \times (-2) =$

$(+23) \times (-19) =$

$(-19) + (+10) =$

$(+23) - (-3) =$

$(+3) \times (-25) =$

$(+220) \div (-22) =$

$(+17) - (-24) =$

$(-7) \times (+25) =$

$(+23) + (+6) =$

$(-22) \times (+16) =$

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

$(-4) + (+17) =$

$(+5) - (-25) =$

$(-20) - (+24) =$

$(-189) \div (+21) =$

$(+25) \times (+21) =$

$(+528) \div (-24) =$

$(+22) + (+14) =$

$(+3) \times (-23) =$

$(-500) \div (-25) =$

$(+13) \times (-17) =$

$(+18) + (+12) =$

$(-9) - (-23) =$

$(-21) - (-10) =$

$(-180) \div (+12) =$

$(-224) \div (+16) =$

$(-342) \div (-19) =$

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

$(+18) - (-25) =$

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