

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+70) + (+96) =$

$(-6080) \div (+80) =$

$(-73) + (+74) =$

$(+82) - (-73) =$

$(-7056) \div (-72) =$

$(+15) \times (+77) =$

$(-77) + (+90) =$

$(+2324) \div (-83) =$

$(-15) + (-96) =$

$(-7917) \div (-91) =$

$(+98) + (-78) =$

$(+651) \div (-7) =$

$(+7304) \div (-88) =$

$(+1640) \div (+82) =$

$(+4266) \div (-54) =$

$(+98) + (+73) =$

$(-71) + (-79) =$

$(+5893) \div (-83) =$

$(+88) - (-84) =$

$(+84) \times (+97) =$

$(+3034) \div (-74) =$

$(-87) - (-99) =$

$(+90) \times (-22) =$

$(+37) - (-57) =$

$(-75) \times (+94) =$

$(-2106) \div (+27) =$

$(-92) - (+72) =$

$(-76) + (-94) =$

$(+87) - (+73) =$

$(+98) \times (-77) =$

$(+87) + (-97) =$

$(-76) - (+91) =$

$(+6650) \div (-70) =$

$(+91) - (-94) =$

$(-20) - (+5) =$

$(+73) + (+93) =$

$(-89) + (-83) =$

$(+92) - (+90) =$

$(-95) + (+89) =$

$(-8613) \div (-99) =$

$(+96) \times (-96) =$

$(+77) - (-78) =$

$(+85) + (-76) =$

$(+5832) \div (-72) =$

$(-80) + (+81) =$

$(-6278) \div (-86) =$

$(-82) \times (-95) =$

$(-94) + (+83) =$

$(-62) \times (-94) =$

$(-8188) \div (+89) =$