

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-72) - (-70) =$

$(-6) - (-81) =$

$(+70) + (-93) =$

$(-88) - (-85) =$

$(-28) - (+95) =$

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

$(-2744) \div (+98) =$

$(-32) + (+76) =$

$(+6536) \div (+76) =$

$(+8832) \div (+96) =$

$(-949) \div (+73) =$

$(-95) \times (-98) =$

$(+86) + (+72) =$

$(+92) - (+40) =$

$(+6375) \div (-85) =$

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

$(-6279) \div (-91) =$

$(+95) \times (-72) =$

$(+7134) \div (-87) =$

$(-63) \times (-75) =$

$(+99) - (+97) =$

$(-72) - (+70) =$

$(-8835) \div (+95) =$

$(+80) + (+97) =$

$(+82) + (+83) =$

$(+4104) \div (+72) =$

$(-85) + (-81) =$

$(+78) - (-72) =$

$(-93) + (-72) =$

$(-91) + (-68) =$

$(-94) + (-24) =$

$(+8064) \div (-84) =$

$(-89) + (-72) =$

$(-87) \times (-80) =$

$(-82) \times (+99) =$

$(+70) + (-84) =$

$(+75) + (-26) =$

$(+80) + (+57) =$

$(-70) + (+80) =$

$(-93) - (-93) =$

$(+6596) \div (-97) =$

$(-79) - (-76) =$

$(+81) + (+90) =$

$(+8550) \div (-95) =$

$(+6264) \div (-87) =$

$(+77) - (-96) =$

$(+6384) \div (+84) =$

$(-5698) \div (+77) =$

$(-1802) \div (+53) =$

$(+81) + (-1) =$