

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(-72) - (-70) = (-2)$$

$$(-6) - (-81) = (+75)$$

$$(+70) + (-93) = (-23)$$

$$(-88) - (-85) = (-3)$$

$$(-28) - (+95) = (-123)$$

$$(+78) - (-98) = (+176)$$

$$(-2744) \div (+98) = (-28)$$

$$(-32) + (+76) = (+44)$$

$$(+6536) \div (+76) = (+86)$$

$$(+8832) \div (+96) = (+92)$$

$$(-949) \div (+73) = (-13)$$

$$(-95) \times (-98) = (+9310)$$

$$(+86) + (+72) = (+158)$$

$$(+92) - (+40) = (+52)$$

$$(+6375) \div (-85) = (-75)$$

$$(-78) - (+98) = (-176)$$

$$(-6279) \div (-91) = (+69)$$

$$(+95) \times (-72) = (-6840)$$

$$(+7134) \div (-87) = (-82)$$

$$(-63) \times (-75) = (+4725)$$

$$(+99) - (+97) = (+2)$$

$$(-72) - (+70) = (-142)$$

$$(-8835) \div (+95) = (-93)$$

$$(+80) + (+97) = (+177)$$

$$(+82) + (+83) = (+165)$$

$$(+4104) \div (+72) = (+57)$$

$$(-85) + (-81) = (-166)$$

$$(+78) - (-72) = (+150)$$

$$(-93) + (-72) = (-165)$$

$$(-91) + (-68) = (-159)$$

$$(-94) + (-24) = (-118)$$

$$(+8064) \div (-84) = (-96)$$

$$(-89) + (-72) = (-161)$$

$$(-87) \times (-80) = (+6960)$$

$$(-82) \times (+99) = (-8118)$$

$$(+70) + (-84) = (-14)$$

$$(+75) + (-26) = (+49)$$

$$(+80) + (+57) = (+137)$$

$$(-70) + (+80) = (+10)$$

$$(-93) - (-93) = (0)$$

$$(+6596) \div (-97) = (-68)$$

$$(-79) - (-76) = (-3)$$

$$(+81) + (+90) = (+171)$$

$$(+8550) \div (-95) = (-90)$$

$$(+6264) \div (-87) = (-72)$$

$$(+77) - (-96) = (+173)$$

$$(+6384) \div (+84) = (+76)$$

$$(-5698) \div (+77) = (-74)$$

$$(-1802) \div (+53) = (-34)$$

$$(+81) + (-1) = (+80)$$