

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+14) \times (+90) =$

$(+48) + (-70) =$

$(-27) \times (-93) =$

$(-96) + (+71) =$

$(-72) + (+65) =$

$(-17) + (-87) =$

$(-5760) \div (-72) =$

$(+6364) \div (-74) =$

$(-91) - (+70) =$

$(-88) - (-75) =$

$(-75) \times (+79) =$

$(-70) + (-73) =$

$(+94) + (+81) =$

$(+79) - (+85) =$

$(+70) \times (+56) =$

$(-93) \times (+88) =$

$(+6497) \div (+89) =$

$(-9114) \div (+93) =$

$(+76) + (-96) =$

$(-2241) \div (+27) =$

$(-51) + (-76) =$

$(+5544) \div (-77) =$

$(-49) \times (+74) =$

$(-2976) \div (-31) =$

$(+6278) \div (+73) =$

$(-77) \times (-95) =$

$(-44) - (-86) =$

$(-6958) \div (+71) =$

$(+86) + (-6) =$

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

$(-219) \div (-73) =$

$(-73) + (-24) =$

$(+6068) \div (+74) =$

$(+1296) \div (-81) =$

$(+6156) \div (+76) =$

$(+99) \times (+64) =$

$(+7524) \div (-99) =$

$(+77) + (+93) =$

$(+96) - (-81) =$

$(+86) + (+73) =$

$(+79) - (+63) =$

$(+85) \times (+3) =$

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

$(-2254) \div (-23) =$

$(+74) - (+86) =$

$(-5694) \div (-73) =$

$(-5684) \div (+58) =$

$(-7298) \div (-89) =$

$(+76) - (-73) =$

$(+79) - (+77) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(+14) \times (+90) = (+1260)$$

$$(+48) + (-70) = (-22)$$

$$(-27) \times (-93) = (+2511)$$

$$(-96) + (+71) = (-25)$$

$$(-72) + (+65) = (-7)$$

$$(-17) + (-87) = (-104)$$

$$(-5760) \div (-72) = (+80)$$

$$(+6364) \div (-74) = (-86)$$

$$(-91) - (+70) = (-161)$$

$$(-88) - (-75) = (-13)$$

$$(-75) \times (+79) = (-5925)$$

$$(-70) + (-73) = (-143)$$

$$(+94) + (+81) = (+175)$$

$$(+79) - (+85) = (-6)$$

$$(+70) \times (+56) = (+3920)$$

$$(-93) \times (+88) = (-8184)$$

$$(+6497) \div (+89) = (+73)$$

$$(-9114) \div (+93) = (-98)$$

$$(+76) + (-96) = (-20)$$

$$(-2241) \div (+27) = (-83)$$

$$(-51) + (-76) = (-127)$$

$$(+5544) \div (-77) = (-72)$$

$$(-49) \times (+74) = (-3626)$$

$$(-2976) \div (-31) = (+96)$$

$$(+6278) \div (+73) = (+86)$$

$$(-77) \times (-95) = (+7315)$$

$$(-44) - (-86) = (+42)$$

$$(-6958) \div (+71) = (-98)$$

$$(+86) + (-6) = (+80)$$

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

$$(-219) \div (-73) = (+3)$$

$$(-73) + (-24) = (-97)$$

$$(+6068) \div (+74) = (+82)$$

$$(+1296) \div (-81) = (-16)$$

$$(+6156) \div (+76) = (+81)$$

$$(+99) \times (+64) = (+6336)$$

$$(+7524) \div (-99) = (-76)$$

$$(+77) + (+93) = (+170)$$

$$(+96) - (-81) = (+177)$$

$$(+86) + (+73) = (+159)$$

$$(+79) - (+63) = (+16)$$

$$(+85) \times (+3) = (+255)$$

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

$$(-2254) \div (-23) = (+98)$$

$$(+74) - (+86) = (-12)$$

$$(-5694) \div (-73) = (+78)$$

$$(-5684) \div (+58) = (-98)$$

$$(-7298) \div (-89) = (+82)$$

$$(+76) - (-73) = (+149)$$

$$(+79) - (+77) = (+2)$$