

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(+70) + (+96) = (+166)$$

$$(-6080) \div (+80) = (-76)$$

$$(-73) + (+74) = (+1)$$

$$(+82) - (-73) = (+155)$$

$$(-7056) \div (-72) = (+98)$$

$$(+15) \times (+77) = (+1155)$$

$$(-77) + (+90) = (+13)$$

$$(+2324) \div (-83) = (-28)$$

$$(-15) + (-96) = (-111)$$

$$(-7917) \div (-91) = (+87)$$

$$(+98) + (-78) = (+20)$$

$$(+651) \div (-7) = (-93)$$

$$(+7304) \div (-88) = (-83)$$

$$(+1640) \div (+82) = (+20)$$

$$(+4266) \div (-54) = (-79)$$

$$(+98) + (+73) = (+171)$$

$$(-71) + (-79) = (-150)$$

$$(+5893) \div (-83) = (-71)$$

$$(+88) - (-84) = (+172)$$

$$(+84) \times (+97) = (+8148)$$

$$(+3034) \div (-74) = (-41)$$

$$(-87) - (-99) = (+12)$$

$$(+90) \times (-22) = (-1980)$$

$$(+37) - (-57) = (+94)$$

$$(-75) \times (+94) = (-7050)$$

$$(-2106) \div (+27) = (-78)$$

$$(-92) - (+72) = (-164)$$

$$(-76) + (-94) = (-170)$$

$$(+87) - (+73) = (+14)$$

$$(+98) \times (-77) = (-7546)$$

$$(+87) + (-97) = (-10)$$

$$(-76) - (+91) = (-167)$$

$$(+6650) \div (-70) = (-95)$$

$$(+91) - (-94) = (+185)$$

$$(-20) - (+5) = (-25)$$

$$(+73) + (+93) = (+166)$$

$$(-89) + (-83) = (-172)$$

$$(+92) - (+90) = (+2)$$

$$(-95) + (+89) = (-6)$$

$$(-8613) \div (-99) = (+87)$$

$$(+96) \times (-96) = (-9216)$$

$$(+77) - (-78) = (+155)$$

$$(+85) + (-76) = (+9)$$

$$(+5832) \div (-72) = (-81)$$

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

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

$$(-82) \times (-95) = (+7790)$$

$$(-94) + (+83) = (-11)$$

$$(-62) \times (-94) = (+5828)$$

$$(-8188) \div (+89) = (-92)$$