

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

$(+92) \times (-8) =$

$(-83) + (-75) =$

$(+52) + (+79) =$

$(+88) \times (+64) =$

$(+5476) \div (+74) =$

$(+90) + (-94) =$

$(+6804) \div (+81) =$

$(-77) \times (+91) =$

$(+83) \times (+91) =$

$(-99) \times (-38) =$

$(-2124) \div (-36) =$

$(-7128) \div (+81) =$

$(-92) + (-98) =$

$(+23) - (-4) =$

$(+85) + (-73) =$

$(-97) + (-79) =$

$(-74) \times (+98) =$

$(+77) \times (+86) =$

$(+93) \times (-6) =$

$(+73) + (+52) =$

$(-5810) \div (-70) =$

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

$(-22) \times (+97) =$

$(-85) + (-83) =$

$(-3) + (-75) =$

$(+8232) \div (+98) =$

$(+93) - (-94) =$

$(-72) + (+26) =$

$(-93) + (+80) =$

$(+35) - (-70) =$

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

$(+77) \times (+79) =$

$(-70) \times (+97) =$

$(-84) - (+93) =$

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

$(+10) \times (-89) =$

$(-5896) \div (-67) =$

$(-70) + (+76) =$

$(-1056) \div (-96) =$

$(-79) \times (-9) =$

$(+41) - (+78) =$

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

$(-7371) \div (-91) =$

$(-74) - (+84) =$

$(+90) - (-49) =$

$(-96) + (+37) =$

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

$(-29) + (+80) =$

$(+87) \times (-89) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(-70) + (-84) = (-154)$$

$$(+92) \times (-8) = (-736)$$

$$(-83) + (-75) = (-158)$$

$$(+52) + (+79) = (+131)$$

$$(+88) \times (+64) = (+5632)$$

$$(+5476) \div (+74) = (+74)$$

$$(+90) + (-94) = (-4)$$

$$(+6804) \div (+81) = (+84)$$

$$(-77) \times (+91) = (-7007)$$

$$(+83) \times (+91) = (+7553)$$

$$(-99) \times (-38) = (+3762)$$

$$(-2124) \div (-36) = (+59)$$

$$(-7128) \div (+81) = (-88)$$

$$(-92) + (-98) = (-190)$$

$$(+23) - (-4) = (+27)$$

$$(+85) + (-73) = (+12)$$

$$(-97) + (-79) = (-176)$$

$$(-74) \times (+98) = (-7252)$$

$$(+77) \times (+86) = (+6622)$$

$$(+93) \times (-6) = (-558)$$

$$(+73) + (+52) = (+125)$$

$$(-5810) \div (-70) = (+83)$$

$$(+84) + (+70) = (+154)$$

$$(-22) \times (+97) = (-2134)$$

$$(-85) + (-83) = (-168)$$

$$(-3) + (-75) = (-78)$$

$$(+8232) \div (+98) = (+84)$$

$$(+93) - (-94) = (+187)$$

$$(-72) + (+26) = (-46)$$

$$(-93) + (+80) = (-13)$$

$$(+35) - (-70) = (+105)$$

$$(-70) \times (+72) = (-5040)$$

$$(+77) \times (+79) = (+6083)$$

$$(-70) \times (+97) = (-6790)$$

$$(-84) - (+93) = (-177)$$

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

$$(+10) \times (-89) = (-890)$$

$$(-5896) \div (-67) = (+88)$$

$$(-70) + (+76) = (+6)$$

$$(-1056) \div (-96) = (+11)$$

$$(-79) \times (-9) = (+711)$$

$$(+41) - (+78) = (-37)$$

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

$$(-7371) \div (-91) = (+81)$$

$$(-74) - (+84) = (-158)$$

$$(+90) - (-49) = (+139)$$

$$(-96) + (+37) = (-59)$$

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

$$(-29) + (+80) = (+51)$$

$$(+87) \times (-89) = (-7743)$$