

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-68) \times (-41) =$

$(-78) - (-80) =$

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

$(-80) + (-58) =$

$(-87) \times (-74) =$

$(-98) \times (+14) =$

$(-83) - (+87) =$

$(+78) + (-91) =$

$(-87) - (-61) =$

$(+76) + (-88) =$

$(-7719) \div (-83) =$

$(+8084) \div (+94) =$

$(-80) - (+8) =$

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

$(+25) \times (+87) =$

$(-24) + (-85) =$

$(+96) \times (-98) =$

$(-7505) \div (+95) =$

$(-73) \div (-1) =$

$(+90) - (+8) =$

$(-5616) \div (+72) =$

$(-86) - (+78) =$

$(-97) - (+6) =$

$(+77) - (-75) =$

$(+99) - (-86) =$

$(+86) \times (+70) =$

$(+3003) \div (-33) =$

$(+39) \times (-83) =$

$(+81) - (+99) =$

$(-98) \times (-81) =$

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

$(+6603) \div (-71) =$

$(+6006) \div (+77) =$

$(+60) \times (+98) =$

$(-80) + (+94) =$

$(+7565) \div (+89) =$

$(-85) - (-80) =$

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

$(-5400) \div (-75) =$

$(+78) + (-94) =$

$(+75) - (-82) =$

$(-73) + (+53) =$

$(+72) + (-84) =$

$(+89) + (-21) =$

$(-86) + (-60) =$

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

$(+91) + (-75) =$

$(+81) - (-72) =$

$(+365) \div (-73) =$

$(-78) - (-93) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-68) \times (-41) = (+2788)$

$(-78) - (-80) = (+2)$

$(-86) - (-86) = (0)$

$(-80) + (-58) = (-138)$

$(-87) \times (-74) = (+6438)$

$(-98) \times (+14) = (-1372)$

$(-83) - (+87) = (-170)$

$(+78) + (-91) = (-13)$

$(-87) - (-61) = (-26)$

$(+76) + (-88) = (-12)$

$(-7719) \div (-83) = (+93)$

$(+8084) \div (+94) = (+86)$

$(-80) - (+8) = (-88)$

$(+73) \div (+73) = (+1)$

$(+25) \times (+87) = (+2175)$

$(-24) + (-85) = (-109)$

$(+96) \times (-98) = (-9408)$

$(-7505) \div (+95) = (-79)$

$(-73) \div (-1) = (+73)$

$(+90) - (+8) = (+82)$

$(-5616) \div (+72) = (-78)$

$(-86) - (+78) = (-164)$

$(-97) - (+6) = (-103)$

$(+77) - (-75) = (+152)$

$(+99) - (-86) = (+185)$

$(+86) \times (+70) = (+6020)$

$(+3003) \div (-33) = (-91)$

$(+39) \times (-83) = (-3237)$

$(+81) - (+99) = (-18)$

$(-98) \times (-81) = (+7938)$

$(-72) \times (+65) = (-4680)$

$(+6603) \div (-71) = (-93)$

$(+6006) \div (+77) = (+78)$

$(+60) \times (+98) = (+5880)$

$(-80) + (+94) = (+14)$

$(+7565) \div (+89) = (+85)$

$(-85) - (-80) = (-5)$

$(-77) + (-77) = (-154)$

$(-5400) \div (-75) = (+72)$

$(+78) + (-94) = (-16)$

$(+75) - (-82) = (+157)$

$(-73) + (+53) = (-20)$

$(+72) + (-84) = (-12)$

$(+89) + (-21) = (+68)$

$(-86) + (-60) = (-146)$

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

$(+91) + (-75) = (+16)$

$(+81) - (-72) = (+153)$

$(+365) \div (-73) = (-5)$

$(-78) - (-93) = (+15)$

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-6816) \div (+71) =$

$(-70) \times (+71) =$

$(-83) - (-98) =$

$(+2639) \div (-29) =$

$(+56) - (+84) =$

$(+87) - (+79) =$

$(+88) - (-74) =$

$(-5550) \div (+74) =$

$(+15) + (+76) =$

$(+59) - (-52) =$

$(+4757) \div (-71) =$

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

$(+97) + (-30) =$

$(+85) - (-82) =$

$(-98) - (+94) =$

$(-3825) \div (+85) =$

$(-81) + (-72) =$

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

$(-62) + (+99) =$

$(-87) \times (-96) =$

$(+7068) \div (+76) =$

$(+86) + (+93) =$

$(-89) + (+76) =$

$(-7081) \div (+73) =$

$(+75) - (-84) =$

$(+91) + (+82) =$

$(+78) - (-44) =$

$(+70) + (-7) =$

$(-92) \times (+97) =$

$(+93) - (+21) =$

$(+80) \times (+79) =$

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

$(-8170) \div (-86) =$

$(+75) \times (+83) =$

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

$(+51) + (-71) =$

$(+9408) \div (+96) =$

$(+37) \times (+96) =$

$(-96) - (+93) =$

$(-5673) \div (-93) =$

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

$(-98) \times (+2) =$

$(-7968) \div (-96) =$

$(+92) + (+93) =$

$(+7008) \div (+96) =$

$(+80) + (+77) =$

$(-19) \times (-78) =$

$(-29) \times (+28) =$

$(-86) - (-81) =$

$(-80) - (+72) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-6816) \div (+71) = (-96) \qquad (+91) + (+82) = (+173)$

$(-70) \times (+71) = (-4970) \qquad (+78) - (-44) = (+122)$

$(-83) - (-98) = (+15) \qquad (+70) + (-7) = (+63)$

$(+2639) \div (-29) = (-91) \qquad (-92) \times (+97) = (-8924)$

$(+56) - (+84) = (-28) \qquad (+93) - (+21) = (+72)$

$(+87) - (+79) = (+8) \qquad (+80) \times (+79) = (+6320)$

$(+88) - (-74) = (+162) \qquad (-5893) \div (+71) = (-83)$

$(-5550) \div (+74) = (-75) \qquad (-8170) \div (-86) = (+95)$

$(+15) + (+76) = (+91) \qquad (+75) \times (+83) = (+6225)$

$(+59) - (-52) = (+111) \qquad (-99) \div (-99) = (+1)$

$(+4757) \div (-71) = (-67) \qquad (+51) + (-71) = (-20)$

$(-92) + (+72) = (-20) \qquad (+9408) \div (+96) = (+98)$

$(+97) + (-30) = (+67) \qquad (+37) \times (+96) = (+3552)$

$(+85) - (-82) = (+167) \qquad (-96) - (+93) = (-189)$

$(-98) - (+94) = (-192) \qquad (-5673) \div (-93) = (+61)$

$(-3825) \div (+85) = (-45) \qquad (-73) \times (+76) = (-5548)$

$(-81) + (-72) = (-153) \qquad (-98) \times (+2) = (-196)$

$(-85) \times (+85) = (-7225) \qquad (-7968) \div (-96) = (+83)$

$(-62) + (+99) = (+37) \qquad (+92) + (+93) = (+185)$

$(-87) \times (-96) = (+8352) \qquad (+7008) \div (+96) = (+73)$

$(+7068) \div (+76) = (+93) \qquad (+80) + (+77) = (+157)$

$(+86) + (+93) = (+179) \qquad (-19) \times (-78) = (+1482)$

$(-89) + (+76) = (-13) \qquad (-29) \times (+28) = (-812)$

$(-7081) \div (+73) = (-97) \qquad (-86) - (-81) = (-5)$

$(+75) - (-84) = (+159) \qquad (-80) - (+72) = (-152)$

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

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

$(-5920) \div (-74) =$

$(-82) - (+77) =$

$(-54) - (-84) =$

$(-97) + (-95) =$

$(-86) + (-82) =$

$(+88) - (+82) =$

$(-3416) \div (+56) =$

$(+79) \times (+81) =$

$(-78) - (+93) =$

$(+22) + (-98) =$

$(+99) + (+85) =$

$(-96) \times (-83) =$

$(-7830) \div (-87) =$

$(-2660) \div (+38) =$

$(-46) - (+73) =$

$(-7546) \div (-98) =$

$(+5670) \div (-70) =$

$(+1656) \div (+69) =$

$(-90) + (+76) =$

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

$(+91) \times (-79) =$

$(+7469) \div (-77) =$

$(+6688) \div (-88) =$

$(+76) + (-72) =$

$(+88) \times (-83) =$

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

$(+99) - (-92) =$

$(-92) + (+67) =$

$(+98) \times (+96) =$

$(-81) \times (-86) =$

$(+11) + (+85) =$

$(-97) + (+91) =$

$(+77) - (-94) =$

$(+95) + (-85) =$

$(-308) \div (-4) =$

$(-5382) \div (-69) =$

$(-52) + (-83) =$

$(-87) \times (+53) =$

$(-91) + (-85) =$

$(-94) \times (-48) =$

$(+75) - (-91) =$

$(-73) + (+32) =$

$(+96) \times (-75) =$

$(+8827) \div (+91) =$

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

$(-4512) \div (+96) =$

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

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

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-7134) \div (-87) = (+82)$	$(+78) + (+98) = (+176)$
$(-5920) \div (-74) = (+80)$	$(-82) - (+77) = (-159)$
$(-54) - (-84) = (+30)$	$(-97) + (-95) = (-192)$
$(-86) + (-82) = (-168)$	$(+88) - (+82) = (+6)$
$(-3416) \div (+56) = (-61)$	$(+79) \times (+81) = (+6399)$
$(-78) - (+93) = (-171)$	$(+22) + (-98) = (-76)$
$(+99) + (+85) = (+184)$	$(-96) \times (-83) = (+7968)$
$(-7830) \div (-87) = (+90)$	$(-2660) \div (+38) = (-70)$
$(-46) - (+73) = (-119)$	$(-7546) \div (-98) = (+77)$
$(+5670) \div (-70) = (-81)$	$(+1656) \div (+69) = (+24)$
$(-90) + (+76) = (-14)$	$(+95) \times (+77) = (+7315)$
$(+91) \times (-79) = (-7189)$	$(+7469) \div (-77) = (-97)$
$(+6688) \div (-88) = (-76)$	$(+76) + (-72) = (+4)$
$(+88) \times (-83) = (-7304)$	$(-75) \times (+83) = (-6225)$
$(+99) - (-92) = (+191)$	$(-92) + (+67) = (-25)$
$(+98) \times (+96) = (+9408)$	$(-81) \times (-86) = (+6966)$
$(+11) + (+85) = (+96)$	$(-97) + (+91) = (-6)$
$(+77) - (-94) = (+171)$	$(+95) + (-85) = (+10)$
$(-308) \div (-4) = (+77)$	$(-5382) \div (-69) = (+78)$
$(-52) + (-83) = (-135)$	$(-87) \times (+53) = (-4611)$
$(-91) + (-85) = (-176)$	$(-94) \times (-48) = (+4512)$
$(+75) - (-91) = (+166)$	$(-73) + (+32) = (-41)$
$(+96) \times (-75) = (-7200)$	$(+8827) \div (+91) = (+97)$
$(-75) \times (-75) = (+5625)$	$(-4512) \div (+96) = (-47)$
$(+8232) \div (-84) = (-98)$	$(-79) \times (+71) = (-5609)$

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

$(+99) \times (-84) =$

$(+7650) \div (+85) =$

$(-76) - (+74) =$

$(+6960) \div (+87) =$

$(+70) \times (+78) =$

$(-99) + (-98) =$

$(-3) - (+92) =$

$(-92) - (-86) =$

$(-86) \times (-83) =$

$(-9118) \div (-94) =$

$(+94) + (-28) =$

$(-38) \times (+76) =$

$(-55) \times (-82) =$

$(+98) + (-34) =$

$(+46) \times (-79) =$

$(-93) \times (+9) =$

$(+73) \times (+98) =$

$(-94) + (+86) =$

$(-7885) \div (+83) =$

$(+76) + (-39) =$

$(+1875) \div (+75) =$

$(-96) \times (+93) =$

$(-72) + (-38) =$

$(-94) - (-87) =$

$(+68) \times (+20) =$

$(-96) - (+87) =$

$(-97) - (-83) =$

$(-80) + (+73) =$

$(+89) - (-22) =$

$(-6132) \div (-73) =$

$(-91) + (-73) =$

$(-93) + (+82) =$

$(-71) - (+94) =$

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

$(+98) + (-88) =$

$(-24) - (+92) =$

$(+97) \times (+87) =$

$(-70) + (+83) =$

$(-80) - (-96) =$

$(-6536) \div (-86) =$

$(-71) + (+70) =$

$(+78) \times (+94) =$

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

$(-4015) \div (-55) =$

$(-4324) \div (+94) =$

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

$(-83) - (+48) =$

$(-3465) \div (+35) =$

$(-77) + (+80) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

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

$$(+99) \times (-84) = (-8316)$$

$$(+7650) \div (+85) = (+90)$$

$$(-76) - (+74) = (-150)$$

$$(+6960) \div (+87) = (+80)$$

$$(+70) \times (+78) = (+5460)$$

$$(-99) + (-98) = (-197)$$

$$(-3) - (+92) = (-95)$$

$$(-92) - (-86) = (-6)$$

$$(-86) \times (-83) = (+7138)$$

$$(-9118) \div (-94) = (+97)$$

$$(+94) + (-28) = (+66)$$

$$(-38) \times (+76) = (-2888)$$

$$(-55) \times (-82) = (+4510)$$

$$(+98) + (-34) = (+64)$$

$$(+46) \times (-79) = (-3634)$$

$$(-93) \times (+9) = (-837)$$

$$(+73) \times (+98) = (+7154)$$

$$(-94) + (+86) = (-8)$$

$$(-7885) \div (+83) = (-95)$$

$$(+76) + (-39) = (+37)$$

$$(+1875) \div (+75) = (+25)$$

$$(-96) \times (+93) = (-8928)$$

$$(-72) + (-38) = (-110)$$

$$(-94) - (-87) = (-7)$$

$$(+68) \times (+20) = (+1360)$$

$$(-96) - (+87) = (-183)$$

$$(-97) - (-83) = (-14)$$

$$(-80) + (+73) = (-7)$$

$$(+89) - (-22) = (+111)$$

$$(-6132) \div (-73) = (+84)$$

$$(-91) + (-73) = (-164)$$

$$(-93) + (+82) = (-11)$$

$$(-71) - (+94) = (-165)$$

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

$$(+98) + (-88) = (+10)$$

$$(-24) - (+92) = (-116)$$

$$(+97) \times (+87) = (+8439)$$

$$(-70) + (+83) = (+13)$$

$$(-80) - (-96) = (+16)$$

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

$$(-71) + (+70) = (-1)$$

$$(+78) \times (+94) = (+7332)$$

$$(+73) + (+74) = (+147)$$

$$(-4015) \div (-55) = (+73)$$

$$(-4324) \div (+94) = (-46)$$

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

$$(-83) - (+48) = (-131)$$

$$(-3465) \div (+35) = (-99)$$

$$(-77) + (+80) = (+3)$$

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-82) + (+85) =$

$(-71) - (+94) =$

$(+38) - (+95) =$

$(+92) \times (-14) =$

$(+89) \times (+36) =$

$(+72) \times (+73) =$

$(-11) + (+93) =$

$(+86) \times (+78) =$

$(+80) \times (+74) =$

$(-42) - (+80) =$

$(-16) + (+40) =$

$(+76) + (+79) =$

$(-2016) \div (-24) =$

$(+92) \times (-70) =$

$(+86) \times (+97) =$

$(-87) - (+75) =$

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

$(+94) + (+98) =$

$(+88) - (-90) =$

$(+336) \div (-6) =$

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

$(+7998) \div (+86) =$

$(+85) \times (-28) =$

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

$(+77) \times (-64) =$

$(+6750) \div (+90) =$

$(-8170) \div (+86) =$

$(-97) + (-93) =$

$(-74) \times (-92) =$

$(+8928) \div (+93) =$

$(+90) \times (-3) =$

$(+76) - (+78) =$

$(+97) \times (+87) =$

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

$(+35) + (+73) =$

$(-6290) \div (+74) =$

$(+81) - (+70) =$

$(-87) - (-64) =$

$(-66) - (-81) =$

$(-62) - (+60) =$

$(-76) - (+83) =$

$(+6930) \div (+77) =$

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

$(+91) + (-95) =$

$(+81) + (+78) =$

$(-72) + (+96) =$

$(+84) \times (+73) =$

$(+24) + (+88) =$

$(+91) - (+88) =$

$(-83) - (-97) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(-82) + (+85) = (+3)$$

$$(-71) - (+94) = (-165)$$

$$(+38) - (+95) = (-57)$$

$$(+92) \times (-14) = (-1288)$$

$$(+89) \times (+36) = (+3204)$$

$$(+72) \times (+73) = (+5256)$$

$$(-11) + (+93) = (+82)$$

$$(+86) \times (+78) = (+6708)$$

$$(+80) \times (+74) = (+5920)$$

$$(-42) - (+80) = (-122)$$

$$(-16) + (+40) = (+24)$$

$$(+76) + (+79) = (+155)$$

$$(-2016) \div (-24) = (+84)$$

$$(+92) \times (-70) = (-6440)$$

$$(+86) \times (+97) = (+8342)$$

$$(-87) - (+75) = (-162)$$

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

$$(+94) + (+98) = (+192)$$

$$(+88) - (-90) = (+178)$$

$$(+336) \div (-6) = (-56)$$

$$(-93) + (-88) = (-181)$$

$$(+7998) \div (+86) = (+93)$$

$$(+85) \times (-28) = (-2380)$$

$$(+72) + (+72) = (+144)$$

$$(+77) \times (-64) = (-4928)$$

$$(+6750) \div (+90) = (+75)$$

$$(-8170) \div (+86) = (-95)$$

$$(-97) + (-93) = (-190)$$

$$(-74) \times (-92) = (+6808)$$

$$(+8928) \div (+93) = (+96)$$

$$(+90) \times (-3) = (-270)$$

$$(+76) - (+78) = (-2)$$

$$(+97) \times (+87) = (+8439)$$

$$(+85) - (+85) = (0)$$

$$(+35) + (+73) = (+108)$$

$$(-6290) \div (+74) = (-85)$$

$$(+81) - (+70) = (+11)$$

$$(-87) - (-64) = (-23)$$

$$(-66) - (-81) = (+15)$$

$$(-62) - (+60) = (-122)$$

$$(-76) - (+83) = (-159)$$

$$(+6930) \div (+77) = (+90)$$

$$(+75) + (-94) = (-19)$$

$$(+91) + (-95) = (-4)$$

$$(+81) + (+78) = (+159)$$

$$(-72) + (+96) = (+24)$$

$$(+84) \times (+73) = (+6132)$$

$$(+24) + (+88) = (+112)$$

$$(+91) - (+88) = (+3)$$

$$(-83) - (-97) = (+14)$$

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+57) + (-5) =$

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

$(+99) + (+94) =$

$(+90) + (+76) =$

$(-80) - (-17) =$

$(+80) \times (+88) =$

$(+93) \times (-34) =$

$(-57) \times (-81) =$

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

$(-80) - (+75) =$

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

$(-8554) \div (-94) =$

$(+97) + (+57) =$

$(+8134) \div (+83) =$

$(-80) - (-79) =$

$(+7315) \div (-95) =$

$(+74) - (+89) =$

$(+97) \times (-75) =$

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

$(-90) \times (-88) =$

$(-93) \times (+91) =$

$(-5396) \div (-76) =$

$(+95) - (+79) =$

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

$(-88) \times (-13) =$

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

$(-81) - (+86) =$

$(-75) - (+71) =$

$(-95) - (+8) =$

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

$(-12) \times (-94) =$

$(-8100) \div (+90) =$

$(+61) - (-97) =$

$(-6532) \div (+92) =$

$(+12) \times (+95) =$

$(+5402) \div (+73) =$

$(-6075) \div (-81) =$

$(-7626) \div (+82) =$

$(-598) \div (-23) =$

$(-3045) \div (-35) =$

$(+6970) \div (-82) =$

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

$(+85) \times (-94) =$

$(+5626) \div (-58) =$

$(+7614) \div (-94) =$

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

$(-8648) \div (+94) =$

$(+85) + (-90) =$

$(-95) - (-73) =$

$(-9306) \div (+99) =$

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

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+57) + (-5) = (+52)$

$(+96) + (-81) = (+15)$

$(+99) + (+94) = (+193)$

$(+90) + (+76) = (+166)$

$(-80) - (-17) = (-63)$

$(+80) \times (+88) = (+7040)$

$(+93) \times (-34) = (-3162)$

$(-57) \times (-81) = (+4617)$

$(-76) - (+85) = (-161)$

$(-80) - (+75) = (-155)$

$(+49) - (+74) = (-25)$

$(-8554) \div (-94) = (+91)$

$(+97) + (+57) = (+154)$

$(+8134) \div (+83) = (+98)$

$(-80) - (-79) = (-1)$

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

$(+74) - (+89) = (-15)$

$(+97) \times (-75) = (-7275)$

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

$(-90) \times (-88) = (+7920)$

$(-93) \times (+91) = (-8463)$

$(-5396) \div (-76) = (+71)$

$(+95) - (+79) = (+16)$

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

$(-88) \times (-13) = (+1144)$

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

$(-81) - (+86) = (-167)$

$(-75) - (+71) = (-146)$

$(-95) - (+8) = (-103)$

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

$(-12) \times (-94) = (+1128)$

$(-8100) \div (+90) = (-90)$

$(+61) - (-97) = (+158)$

$(-6532) \div (+92) = (-71)$

$(+12) \times (+95) = (+1140)$

$(+5402) \div (+73) = (+74)$

$(-6075) \div (-81) = (+75)$

$(-7626) \div (+82) = (-93)$

$(-598) \div (-23) = (+26)$

$(-3045) \div (-35) = (+87)$

$(+6970) \div (-82) = (-85)$

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

$(+85) \times (-94) = (-7990)$

$(+5626) \div (-58) = (-97)$

$(+7614) \div (-94) = (-81)$

$(+72) + (-78) = (-6)$

$(-8648) \div (+94) = (-92)$

$(+85) + (-90) = (-5)$

$(-95) - (-73) = (-22)$

$(-9306) \div (+99) = (-94)$