

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

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-13) + (+4) =$	$(+126) \div (-14) =$
$(+14) - (+3) =$	$(-112) \div (+16) =$
$(+18) \times (-5) =$	$(+80) \div (+20) =$
$(+9) - (+17) =$	$(+3) + (+12) =$
$(-20) \times (+8) =$	$(-12) \times (-4) =$
$(-34) \div (-17) =$	$(+38) \div (-2) =$
$(+280) \div (+20) =$	$(-12) + (+1) =$
$(-9) - (-20) =$	$(+2) \times (-18) =$
$(+16) \times (+1) =$	$(-8) \times (+18) =$
$(+4) \times (-18) =$	$(+8) + (+20) =$
$(-20) \times (-14) =$	$(-7) \times (-15) =$
$(+18) - (-16) =$	$(-209) \div (+19) =$
$(-14) \times (-19) =$	$(-12) + (+8) =$
$(-182) \div (+14) =$	$(+1) + (-13) =$
$(+2) - (+19) =$	$(-18) + (-19) =$
$(+13) \times (-9) =$	$(+7) - (+13) =$
$(-18) \times (-1) =$	$(+72) \div (-12) =$
$(-8) - (-15) =$	$(-14) \times (+7) =$
$(+168) \div (+12) =$	$(+40) \div (+20) =$
$(-20) + (+7) =$	$(-9) - (+13) =$
$(-11) - (-13) =$	$(-13) \times (-1) =$
$(-6) \times (+15) =$	$(+4) - (+16) =$
$(+5) + (-17) =$	$(-72) \div (-6) =$
$(+16) - (+5) =$	$(+19) - (+18) =$
$(-12) \times (+12) =$	$(+5) + (-12) =$

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

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-13) + (+4) = (-9)$	$(+126) \div (-14) = (-9)$
$(+14) - (+3) = (+11)$	$(-112) \div (+16) = (-7)$
$(+18) \times (-5) = (-90)$	$(+80) \div (+20) = (+4)$
$(+9) - (+17) = (-8)$	$(+3) + (+12) = (+15)$
$(-20) \times (+8) = (-160)$	$(-12) \times (-4) = (+48)$
$(-34) \div (-17) = (+2)$	$(+38) \div (-2) = (-19)$
$(+280) \div (+20) = (+14)$	$(-12) + (+1) = (-11)$
$(-9) - (-20) = (+11)$	$(+2) \times (-18) = (-36)$
$(+16) \times (+1) = (+16)$	$(-8) \times (+18) = (-144)$
$(+4) \times (-18) = (-72)$	$(+8) + (+20) = (+28)$
$(-20) \times (-14) = (+280)$	$(-7) \times (-15) = (+105)$
$(+18) - (-16) = (+34)$	$(-209) \div (+19) = (-11)$
$(-14) \times (-19) = (+266)$	$(-12) + (+8) = (-4)$
$(-182) \div (+14) = (-13)$	$(+1) + (-13) = (-12)$
$(+2) - (+19) = (-17)$	$(-18) + (-19) = (-37)$
$(+13) \times (-9) = (-117)$	$(+7) - (+13) = (-6)$
$(-18) \times (-1) = (+18)$	$(+72) \div (-12) = (-6)$
$(-8) - (-15) = (+7)$	$(-14) \times (+7) = (-98)$
$(+168) \div (+12) = (+14)$	$(+40) \div (+20) = (+2)$
$(-20) + (+7) = (-13)$	$(-9) - (+13) = (-22)$
$(-11) - (-13) = (+2)$	$(-13) \times (-1) = (+13)$
$(-6) \times (+15) = (-90)$	$(+4) - (+16) = (-12)$
$(+5) + (-17) = (-12)$	$(-72) \div (-6) = (+12)$
$(+16) - (+5) = (+11)$	$(+19) - (+18) = (+1)$
$(-12) \times (+12) = (-144)$	$(+5) + (-12) = (-7)$

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

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-238) \div (+14) =$

$(-12) \div (-1) =$

$(+18) - (-12) =$

$(+4) + (+16) =$

$(+17) - (-3) =$

$(+18) - (+17) =$

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

$(+17) + (-19) =$

$(-13) + (-5) =$

$(-14) \times (-15) =$

$(+10) - (+12) =$

$(+13) - (-11) =$

$(-16) \times (+13) =$

$(-18) \times (-1) =$

$(+19) - (+17) =$

$(-300) \div (+15) =$

$(-2) + (-20) =$

$(-13) + (+17) =$

$(-285) \div (+19) =$

$(-19) \div (+1) =$

$(+11) + (-15) =$

$(+28) \div (+2) =$

$(-20) - (+6) =$

$(-6) + (-16) =$

$(+16) \times (-4) =$

$(+187) \div (-11) =$

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

$(-156) \div (+13) =$

$(-12) - (+4) =$

$(+126) \div (+18) =$

$(-13) - (-9) =$

$(+15) + (+10) =$

$(-12) + (+11) =$

$(+270) \div (-15) =$

$(+15) \div (+1) =$

$(-1) - (+17) =$

$(+5) - (+13) =$

$(-14) + (+7) =$

$(+18) - (-14) =$

$(+5) + (+17) =$

$(+361) \div (-19) =$

$(+133) \div (-19) =$

$(+2) + (+19) =$

$(-36) \div (-3) =$

$(+15) + (-2) =$

$(-1) \times (+14) =$

$(-19) \times (-5) =$

$(+16) + (+20) =$

$(-15) + (+7) =$

$(-12) + (-19) =$

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

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(-238) \div (+14) = (-17)$$

$$(-12) \div (-1) = (+12)$$

$$(+18) - (-12) = (+30)$$

$$(+4) + (+16) = (+20)$$

$$(+17) - (-3) = (+20)$$

$$(+18) - (+17) = (+1)$$

$$(+5) \times (-20) = (-100)$$

$$(+17) + (-19) = (-2)$$

$$(-13) + (-5) = (-18)$$

$$(-14) \times (-15) = (+210)$$

$$(+10) - (+12) = (-2)$$

$$(+13) - (-11) = (+24)$$

$$(-16) \times (+13) = (-208)$$

$$(-18) \times (-1) = (+18)$$

$$(+19) - (+17) = (+2)$$

$$(-300) \div (+15) = (-20)$$

$$(-2) + (-20) = (-22)$$

$$(-13) + (+17) = (+4)$$

$$(-285) \div (+19) = (-15)$$

$$(-19) \div (+1) = (-19)$$

$$(+11) + (-15) = (-4)$$

$$(+28) \div (+2) = (+14)$$

$$(-20) - (+6) = (-26)$$

$$(-6) + (-16) = (-22)$$

$$(+16) \times (-4) = (-64)$$

$$(+187) \div (-11) = (-17)$$

$$(-16) + (-16) = (-32)$$

$$(-156) \div (+13) = (-12)$$

$$(-12) - (+4) = (-16)$$

$$(+126) \div (+18) = (+7)$$

$$(-13) - (-9) = (-4)$$

$$(+15) + (+10) = (+25)$$

$$(-12) + (+11) = (-1)$$

$$(+270) \div (-15) = (-18)$$

$$(+15) \div (+1) = (+15)$$

$$(-1) - (+17) = (-18)$$

$$(+5) - (+13) = (-8)$$

$$(-14) + (+7) = (-7)$$

$$(+18) - (-14) = (+32)$$

$$(+5) + (+17) = (+22)$$

$$(+361) \div (-19) = (-19)$$

$$(+133) \div (-19) = (-7)$$

$$(+2) + (+19) = (+21)$$

$$(-36) \div (-3) = (+12)$$

$$(+15) + (-2) = (+13)$$

$$(-1) \times (+14) = (-14)$$

$$(-19) \times (-5) = (+95)$$

$$(+16) + (+20) = (+36)$$

$$(-15) + (+7) = (-8)$$

$$(-12) + (-19) = (-31)$$

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

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-13) + (-13) =$	$(-16) + (-14) =$
$(+15) \times (-10) =$	$(+85) \div (-5) =$
$(-220) \div (+11) =$	$(-14) \times (+2) =$
$(-18) + (-8) =$	$(+14) - (-18) =$
$(+13) + (+7) =$	$(+13) - (-2) =$
$(-16) + (-20) =$	$(-132) \div (-11) =$
$(-15) \times (+4) =$	$(-19) - (+14) =$
$(+228) \div (+19) =$	$(+18) \times (-15) =$
$(+209) \div (+11) =$	$(-19) \times (+5) =$
$(+16) \times (+15) =$	$(-195) \div (-13) =$
$(+20) - (-1) =$	$(+17) + (-9) =$
$(-17) + (-20) =$	$(+11) \times (+14) =$
$(-288) \div (+18) =$	$(-48) \div (+16) =$
$(+14) \times (+1) =$	$(+300) \div (+20) =$
$(+7) - (-13) =$	$(-238) \div (-14) =$
$(+2) - (+18) =$	$(+12) - (+6) =$
$(+5) - (+17) =$	$(+3) - (-12) =$
$(+6) + (-16) =$	$(-14) + (-9) =$
$(-14) - (-14) =$	$(+6) \times (+12) =$
$(+18) \times (+6) =$	$(-16) - (+16) =$
$(-6) + (+20) =$	$(+3) \times (-15) =$
$(+15) + (+11) =$	$(+143) \div (+13) =$
$(+2) + (+14) =$	$(+14) \times (+12) =$
$(-13) + (-18) =$	$(-16) + (-2) =$
$(-15) - (+5) =$	$(-18) - (+1) =$

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

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-13) + (-13) = (-26)$	$(-16) + (-14) = (-30)$
$(+15) \times (-10) = (-150)$	$(+85) \div (-5) = (-17)$
$(-220) \div (+11) = (-20)$	$(-14) \times (+2) = (-28)$
$(-18) + (-8) = (-26)$	$(+14) - (-18) = (+32)$
$(+13) + (+7) = (+20)$	$(+13) - (-2) = (+15)$
$(-16) + (-20) = (-36)$	$(-132) \div (-11) = (+12)$
$(-15) \times (+4) = (-60)$	$(-19) - (+14) = (-33)$
$(+228) \div (+19) = (+12)$	$(+18) \times (-15) = (-270)$
$(+209) \div (+11) = (+19)$	$(-19) \times (+5) = (-95)$
$(+16) \times (+15) = (+240)$	$(-195) \div (-13) = (+15)$
$(+20) - (-1) = (+21)$	$(+17) + (-9) = (+8)$
$(-17) + (-20) = (-37)$	$(+11) \times (+14) = (+154)$
$(-288) \div (+18) = (-16)$	$(-48) \div (+16) = (-3)$
$(+14) \times (+1) = (+14)$	$(+300) \div (+20) = (+15)$
$(+7) - (-13) = (+20)$	$(-238) \div (-14) = (+17)$
$(+2) - (+18) = (-16)$	$(+12) - (+6) = (+6)$
$(+5) - (+17) = (-12)$	$(+3) - (-12) = (+15)$
$(+6) + (-16) = (-10)$	$(-14) + (-9) = (-23)$
$(-14) - (-14) = (0)$	$(+6) \times (+12) = (+72)$
$(+18) \times (+6) = (+108)$	$(-16) - (+16) = (-32)$
$(-6) + (+20) = (+14)$	$(+3) \times (-15) = (-45)$
$(+15) + (+11) = (+26)$	$(+143) \div (+13) = (+11)$
$(+2) + (+14) = (+16)$	$(+14) \times (+12) = (+168)$
$(-13) + (-18) = (-31)$	$(-16) + (-2) = (-18)$
$(-15) - (+5) = (-20)$	$(-18) - (+1) = (-19)$

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

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-19) - (-6) =$	$(+15) + (-8) =$
$(+14) + (+12) =$	$(-19) \times (+8) =$
$(-15) \div (-1) =$	$(-15) - (+19) =$
$(-20) \times (+4) =$	$(-39) \div (+13) =$
$(-1) - (+17) =$	$(-19) + (-10) =$
$(-20) + (-17) =$	$(-15) \times (+18) =$
$(-14) - (-13) =$	$(+65) \div (+5) =$
$(-182) \div (-14) =$	$(-13) \times (+13) =$
$(+156) \div (-12) =$	$(-15) - (-2) =$
$(+10) \times (-14) =$	$(-17) \times (+12) =$
$(-11) + (+19) =$	$(-12) - (-4) =$
$(+3) + (-17) =$	$(+39) \div (+3) =$
$(-17) + (+13) =$	$(+56) \div (+14) =$
$(-15) + (+17) =$	$(+17) + (-18) =$
$(+12) \div (+12) =$	$(-4) \times (-12) =$
$(+20) \times (+20) =$	$(-54) \div (+3) =$
$(-171) \div (-9) =$	$(-14) \times (-14) =$
$(+2) + (+14) =$	$(-6) + (-15) =$
$(+4) - (-19) =$	$(-10) + (+12) =$
$(+18) \times (-2) =$	$(+6) \times (+18) =$
$(-8) \times (-13) =$	$(-11) + (+13) =$
$(+4) \times (+20) =$	$(-2) + (-16) =$
$(-13) \times (-8) =$	$(-11) - (-14) =$
$(+20) \times (-10) =$	$(-11) \times (-18) =$
$(-91) \div (-7) =$	$(-16) \times (+5) =$

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

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-19) - (-6) = (-13)$	$(+15) + (-8) = (+7)$
$(+14) + (+12) = (+26)$	$(-19) \times (+8) = (-152)$
$(-15) \div (-1) = (+15)$	$(-15) - (+19) = (-34)$
$(-20) \times (+4) = (-80)$	$(-39) \div (+13) = (-3)$
$(-1) - (+17) = (-18)$	$(-19) + (-10) = (-29)$
$(-20) + (-17) = (-37)$	$(-15) \times (+18) = (-270)$
$(-14) - (-13) = (-1)$	$(+65) \div (+5) = (+13)$
$(-182) \div (-14) = (+13)$	$(-13) \times (+13) = (-169)$
$(+156) \div (-12) = (-13)$	$(-15) - (-2) = (-13)$
$(+10) \times (-14) = (-140)$	$(-17) \times (+12) = (-204)$
$(-11) + (+19) = (+8)$	$(-12) - (-4) = (-8)$
$(+3) + (-17) = (-14)$	$(+39) \div (+3) = (+13)$
$(-17) + (+13) = (-4)$	$(+56) \div (+14) = (+4)$
$(-15) + (+17) = (+2)$	$(+17) + (-18) = (-1)$
$(+12) \div (+12) = (+1)$	$(-4) \times (-12) = (+48)$
$(+20) \times (+20) = (+400)$	$(-54) \div (+3) = (-18)$
$(-171) \div (-9) = (+19)$	$(-14) \times (-14) = (+196)$
$(+2) + (+14) = (+16)$	$(-6) + (-15) = (-21)$
$(+4) - (-19) = (+23)$	$(-10) + (+12) = (+2)$
$(+18) \times (-2) = (-36)$	$(+6) \times (+18) = (+108)$
$(-8) \times (-13) = (+104)$	$(-11) + (+13) = (+2)$
$(+4) \times (+20) = (+80)$	$(-2) + (-16) = (-18)$
$(-13) \times (-8) = (+104)$	$(-11) - (-14) = (+3)$
$(+20) \times (-10) = (-200)$	$(-11) \times (-18) = (+198)$
$(-91) \div (-7) = (+13)$	$(-16) \times (+5) = (-80)$



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

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-216) \div (+18) =$

$(+289) \div (-17) =$

$(-196) \div (+14) =$

$(-165) \div (-11) =$

$(-4) + (+15) =$

$(+19) + (+17) =$

$(+114) \div (+6) =$

$(+13) \times (+13) =$

$(-20) + (-18) =$

$(+20) \times (-7) =$

$(-11) \times (-20) =$

$(+2) - (-14) =$

$(-15) \times (-13) =$

$(+1) + (-18) =$

$(+17) \times (+16) =$

$(+17) \times (+5) =$

$(-9) + (-18) =$

$(-17) \times (+20) =$

$(-17) - (+2) =$

$(+2) \times (-15) =$

$(-102) \div (-6) =$

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

$(-180) \div (-10) =$

$(-9) + (+20) =$

$(-12) \times (+5) =$

$(-5) + (-19) =$

$(-12) \times (-15) =$

$(+12) \times (-3) =$

$(-20) - (-20) =$

$(-4) \times (+12) =$

$(-228) \div (+19) =$

$(-13) - (-4) =$

$(-252) \div (+18) =$

$(-15) - (-5) =$

$(+6) + (-16) =$

$(-7) + (+18) =$

$(+3) \times (-14) =$

$(-3) \times (-17) =$

$(-78) \div (-6) =$

$(+13) - (-11) =$

$(+10) + (-14) =$

$(+15) - (-4) =$

$(-3) \times (-19) =$

$(+8) \times (+17) =$

$(+11) + (-19) =$

$(-16) + (-1) =$

$(+9) + (+15) =$

$(+20) + (+13) =$

$(-19) \times (-2) =$

$(-18) - (-19) =$

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

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(-216) \div (+18) = (-12)$$

$$(-196) \div (+14) = (-14)$$

$$(-4) + (+15) = (+11)$$

$$(+114) \div (+6) = (+19)$$

$$(-20) + (-18) = (-38)$$

$$(-11) \times (-20) = (+220)$$

$$(-15) \times (-13) = (+195)$$

$$(+17) \times (+16) = (+272)$$

$$(-9) + (-18) = (-27)$$

$$(-17) - (+2) = (-19)$$

$$(-102) \div (-6) = (+17)$$

$$(-180) \div (-10) = (+18)$$

$$(-12) \times (+5) = (-60)$$

$$(-12) \times (-15) = (+180)$$

$$(-20) - (-20) = (0)$$

$$(-228) \div (+19) = (-12)$$

$$(-252) \div (+18) = (-14)$$

$$(+6) + (-16) = (-10)$$

$$(+3) \times (-14) = (-42)$$

$$(-78) \div (-6) = (+13)$$

$$(+10) + (-14) = (-4)$$

$$(-3) \times (-19) = (+57)$$

$$(+11) + (-19) = (-8)$$

$$(+9) + (+15) = (+24)$$

$$(-19) \times (-2) = (+38)$$

$$(+289) \div (-17) = (-17)$$

$$(-165) \div (-11) = (+15)$$

$$(+19) + (+17) = (+36)$$

$$(+13) \times (+13) = (+169)$$

$$(+20) \times (-7) = (-140)$$

$$(+2) - (-14) = (+16)$$

$$(+1) + (-18) = (-17)$$

$$(+17) \times (+5) = (+85)$$

$$(-17) \times (+20) = (-340)$$

$$(+2) \times (-15) = (-30)$$

$$(-19) \times (-19) = (+361)$$

$$(-9) + (+20) = (+11)$$

$$(-5) + (-19) = (-24)$$

$$(+12) \times (-3) = (-36)$$

$$(-4) \times (+12) = (-48)$$

$$(-13) - (-4) = (-9)$$

$$(-15) - (-5) = (-10)$$

$$(-7) + (+18) = (+11)$$

$$(-3) \times (-17) = (+51)$$

$$(+13) - (-11) = (+24)$$

$$(+15) - (-4) = (+19)$$

$$(+8) \times (+17) = (+136)$$

$$(-16) + (-1) = (-17)$$

$$(+20) + (+13) = (+33)$$

$$(-18) - (-19) = (+1)$$

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

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+156) \div (-12) =$

$(+9) \times (+15) =$

$(+160) \div (+20) =$

$(-7) \times (-15) =$

$(-2) + (-18) =$

$(-8) \times (+12) =$

$(-19) - (+9) =$

$(-8) + (-17) =$

$(+13) \times (-18) =$

$(+13) + (+10) =$

$(+16) + (+4) =$

$(-17) \times (+1) =$

$(-17) - (+2) =$

$(-7) \times (-14) =$

$(+4) \times (+19) =$

$(+18) - (-10) =$

$(-15) - (-11) =$

$(+171) \div (-19) =$

$(+3) + (-12) =$

$(-3) - (+19) =$

$(-100) \div (+5) =$

$(+15) + (+2) =$

$(+18) + (+14) =$

$(-288) \div (+16) =$

$(-5) \times (-16) =$

$(+15) \times (+17) =$

$(+18) \times (-9) =$

$(+10) \times (-12) =$

$(+8) - (+15) =$

$(+19) + (-2) =$

$(-16) - (-7) =$

$(+19) + (-7) =$

$(-10) + (+18) =$

$(+32) \div (+16) =$

$(+6) \times (-15) =$

$(-15) \times (-5) =$

$(+16) + (+17) =$

$(+132) \div (+11) =$

$(-5) \times (-13) =$

$(+15) \times (-6) =$

$(+11) + (-19) =$

$(-12) \times (-4) =$

$(+24) \div (+2) =$

$(-8) \times (+14) =$

$(+126) \div (+14) =$

$(+18) + (+6) =$

$(-60) \div (-15) =$

$(+1) \times (+13) =$

$(+3) + (-13) =$

$(-12) + (-14) =$

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

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(+156) \div (-12) = (-13)$$

$$(+9) \times (+15) = (+135)$$

$$(+160) \div (+20) = (+8)$$

$$(-7) \times (-15) = (+105)$$

$$(-2) + (-18) = (-20)$$

$$(-8) \times (+12) = (-96)$$

$$(-19) - (+9) = (-28)$$

$$(-8) + (-17) = (-25)$$

$$(+13) \times (-18) = (-234)$$

$$(+13) + (+10) = (+23)$$

$$(+16) + (+4) = (+20)$$

$$(-17) \times (+1) = (-17)$$

$$(-17) - (+2) = (-19)$$

$$(-7) \times (-14) = (+98)$$

$$(+4) \times (+19) = (+76)$$

$$(+18) - (-10) = (+28)$$

$$(-15) - (-11) = (-4)$$

$$(+171) \div (-19) = (-9)$$

$$(+3) + (-12) = (-9)$$

$$(-3) - (+19) = (-22)$$

$$(-100) \div (+5) = (-20)$$

$$(+15) + (+2) = (+17)$$

$$(+18) + (+14) = (+32)$$

$$(-288) \div (+16) = (-18)$$

$$(-5) \times (-16) = (+80)$$

$$(+15) \times (+17) = (+255)$$

$$(+18) \times (-9) = (-162)$$

$$(+10) \times (-12) = (-120)$$

$$(+8) - (+15) = (-7)$$

$$(+19) + (-2) = (+17)$$

$$(-16) - (-7) = (-9)$$

$$(+19) + (-7) = (+12)$$

$$(-10) + (+18) = (+8)$$

$$(+32) \div (+16) = (+2)$$

$$(+6) \times (-15) = (-90)$$

$$(-15) \times (-5) = (+75)$$

$$(+16) + (+17) = (+33)$$

$$(+132) \div (+11) = (+12)$$

$$(-5) \times (-13) = (+65)$$

$$(+15) \times (-6) = (-90)$$

$$(+11) + (-19) = (-8)$$

$$(-12) \times (-4) = (+48)$$

$$(+24) \div (+2) = (+12)$$

$$(-8) \times (+14) = (-112)$$

$$(+126) \div (+14) = (+9)$$

$$(+18) + (+6) = (+24)$$

$$(-60) \div (-15) = (+4)$$

$$(+1) \times (+13) = (+13)$$

$$(+3) + (-13) = (-10)$$

$$(-12) + (-14) = (-26)$$

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

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-12) - (-9) =$	$(-17) + (-1) =$
$(+16) - (-20) =$	$(+144) \div (-8) =$
$(-16) - (+10) =$	$(+3) - (-12) =$
$(-13) \times (-7) =$	$(-1) \times (-20) =$
$(-18) - (-19) =$	$(-15) + (+1) =$
$(-5) + (-19) =$	$(+12) + (+4) =$
$(-3) + (+19) =$	$(-13) - (-13) =$
$(-13) - (+6) =$	$(-15) - (+20) =$
$(-9) - (-16) =$	$(-16) - (+11) =$
$(+1) - (-15) =$	$(-57) \div (+3) =$
$(-320) \div (+16) =$	$(-2) + (+20) =$
$(-17) \times (+2) =$	$(+7) - (+15) =$
$(-15) \times (-15) =$	$(-42) \div (+3) =$
$(-13) \times (+19) =$	$(-17) - (+13) =$
$(+7) - (-20) =$	$(-16) \times (-4) =$
$(+7) - (-18) =$	$(-196) \div (-14) =$
$(+14) + (+6) =$	$(-10) \times (-19) =$
$(+5) \times (-16) =$	$(-17) \times (-10) =$
$(+153) \div (+9) =$	$(-6) - (-18) =$
$(+10) + (-14) =$	$(-36) \div (+3) =$
$(-11) + (+14) =$	$(-19) - (+10) =$
$(+18) + (-1) =$	$(+19) + (+7) =$
$(+209) \div (+11) =$	$(-1) + (+14) =$
$(-16) + (+19) =$	$(-18) - (-5) =$
$(-19) - (-4) =$	$(-16) \times (+12) =$

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

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(-12) - (-9) = (-3)$$

$$(-17) + (-1) = (-18)$$

$$(+16) - (-20) = (+36)$$

$$(+144) \div (-8) = (-18)$$

$$(-16) - (+10) = (-26)$$

$$(+3) - (-12) = (+15)$$

$$(-13) \times (-7) = (+91)$$

$$(-1) \times (-20) = (+20)$$

$$(-18) - (-19) = (+1)$$

$$(-15) + (+1) = (-14)$$

$$(-5) + (-19) = (-24)$$

$$(+12) + (+4) = (+16)$$

$$(-3) + (+19) = (+16)$$

$$(-13) - (-13) = (0)$$

$$(-13) - (+6) = (-19)$$

$$(-15) - (+20) = (-35)$$

$$(-9) - (-16) = (+7)$$

$$(-16) - (+11) = (-27)$$

$$(+1) - (-15) = (+16)$$

$$(-57) \div (+3) = (-19)$$

$$(-320) \div (+16) = (-20)$$

$$(-2) + (+20) = (+18)$$

$$(-17) \times (+2) = (-34)$$

$$(+7) - (+15) = (-8)$$

$$(-15) \times (-15) = (+225)$$

$$(-42) \div (+3) = (-14)$$

$$(-13) \times (+19) = (-247)$$

$$(-17) - (+13) = (-30)$$

$$(+7) - (-20) = (+27)$$

$$(-16) \times (-4) = (+64)$$

$$(+7) - (-18) = (+25)$$

$$(-196) \div (-14) = (+14)$$

$$(+14) + (+6) = (+20)$$

$$(-10) \times (-19) = (+190)$$

$$(+5) \times (-16) = (-80)$$

$$(-17) \times (-10) = (+170)$$

$$(+153) \div (+9) = (+17)$$

$$(-6) - (-18) = (+12)$$

$$(+10) + (-14) = (-4)$$

$$(-36) \div (+3) = (-12)$$

$$(-11) + (+14) = (+3)$$

$$(-19) - (+10) = (-29)$$

$$(+18) + (-1) = (+17)$$

$$(+19) + (+7) = (+26)$$

$$(+209) \div (+11) = (+19)$$

$$(-1) + (+14) = (+13)$$

$$(-16) + (+19) = (+3)$$

$$(-18) - (-5) = (-13)$$

$$(-19) - (-4) = (-15)$$

$$(-16) \times (+12) = (-192)$$

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

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+3) - (+13) =$

$(-14) \times (-2) =$

$(-108) \div (+12) =$

$(-12) + (+16) =$

$(+15) \times (-14) =$

$(-20) + (+8) =$

$(+13) \times (-10) =$

$(+80) \div (+16) =$

$(-12) - (-8) =$

$(-7) - (+20) =$

$(+20) + (+2) =$

$(+128) \div (-8) =$

$(+5) \times (-15) =$

$(-12) - (+17) =$

$(+247) \div (-19) =$

$(+54) \div (-18) =$

$(+1) - (+16) =$

$(+14) + (-12) =$

$(+19) \times (-4) =$

$(-17) \div (-1) =$

$(-20) \times (+6) =$

$(-14) - (-16) =$

$(+11) + (-12) =$

$(-156) \div (+12) =$

$(-15) \times (+13) =$

$(+15) \times (+5) =$

$(+15) \times (-6) =$

$(+20) \times (+3) =$

$(+4) \times (+18) =$

$(+6) \times (-19) =$

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

$(-19) + (-17) =$

$(-17) + (-13) =$

$(+19) + (+1) =$

$(-260) \div (-20) =$

$(-208) \div (+13) =$

$(-7) \times (-15) =$

$(+19) \times (-2) =$

$(+9) \times (-15) =$

$(+3) + (-12) =$

$(-1) + (+13) =$

$(-12) - (-5) =$

$(-2) - (+18) =$

$(-17) \times (-7) =$

$(+20) + (+18) =$

$(-12) + (+10) =$

$(-20) + (+10) =$

$(+17) \times (+2) =$

$(-65) \div (-13) =$

$(+18) + (+11) =$

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

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(+3) - (+13) = (-10)$$

$$(-14) \times (-2) = (+28)$$

$$(-108) \div (+12) = (-9)$$

$$(-12) + (+16) = (+4)$$

$$(+15) \times (-14) = (-210)$$

$$(-20) + (+8) = (-12)$$

$$(+13) \times (-10) = (-130)$$

$$(+80) \div (+16) = (+5)$$

$$(-12) - (-8) = (-4)$$

$$(-7) - (+20) = (-27)$$

$$(+20) + (+2) = (+22)$$

$$(+128) \div (-8) = (-16)$$

$$(+5) \times (-15) = (-75)$$

$$(-12) - (+17) = (-29)$$

$$(+247) \div (-19) = (-13)$$

$$(+54) \div (-18) = (-3)$$

$$(+1) - (+16) = (-15)$$

$$(+14) + (-12) = (+2)$$

$$(+19) \times (-4) = (-76)$$

$$(-17) \div (-1) = (+17)$$

$$(-20) \times (+6) = (-120)$$

$$(-14) - (-16) = (+2)$$

$$(+11) + (-12) = (-1)$$

$$(-156) \div (+12) = (-13)$$

$$(-15) \times (+13) = (-195)$$

$$(+15) \times (+5) = (+75)$$

$$(+15) \times (-6) = (-90)$$

$$(+20) \times (+3) = (+60)$$

$$(+4) \times (+18) = (+72)$$

$$(+6) \times (-19) = (-114)$$

$$(-17) - (+17) = (-34)$$

$$(-19) + (-17) = (-36)$$

$$(-17) + (-13) = (-30)$$

$$(+19) + (+1) = (+20)$$

$$(-260) \div (-20) = (+13)$$

$$(-208) \div (+13) = (-16)$$

$$(-7) \times (-15) = (+105)$$

$$(+19) \times (-2) = (-38)$$

$$(+9) \times (-15) = (-135)$$

$$(+3) + (-12) = (-9)$$

$$(-1) + (+13) = (+12)$$

$$(-12) - (-5) = (-7)$$

$$(-2) - (+18) = (-20)$$

$$(-17) \times (-7) = (+119)$$

$$(+20) + (+18) = (+38)$$

$$(-12) + (+10) = (-2)$$

$$(-20) + (+10) = (-10)$$

$$(+17) \times (+2) = (+34)$$

$$(-65) \div (-13) = (+5)$$

$$(+18) + (+11) = (+29)$$



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

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-9) \times (+13) =$

$(-60) \div (-20) =$

$(-39) \div (+3) =$

$(+8) \times (-12) =$

$(+11) - (+19) =$

$(+13) \times (-2) =$

$(+11) \times (-18) =$

$(+4) + (-13) =$

$(-18) \times (+3) =$

$(-13) + (-13) =$

$(+112) \div (+7) =$

$(-15) + (-19) =$

$(+19) + (+11) =$

$(-6) \times (-17) =$

$(+6) + (-19) =$

$(+18) \times (+2) =$

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

$(-112) \div (+14) =$

$(+10) + (-14) =$

$(-13) - (+12) =$

$(+19) - (-2) =$

$(-5) \times (+18) =$

$(-20) - (+12) =$

$(+19) + (+20) =$

$(-16) - (+1) =$

$(+165) \div (+11) =$

$(+13) \times (+9) =$

$(+2) - (+13) =$

$(-136) \div (-17) =$

$(-16) - (-10) =$

$(-12) \times (+13) =$

$(-1) \times (-13) =$

$(-2) \times (-16) =$

$(+20) \times (-18) =$

$(+20) + (+4) =$

$(+12) + (-14) =$

$(+8) \times (+19) =$

$(-3) \times (-14) =$

$(+5) + (+15) =$

$(-15) + (-14) =$

$(+289) \div (-17) =$

$(-19) \times (-5) =$

$(-51) \div (+17) =$

$(-12) \times (+9) =$

$(+20) \times (+17) =$

$(+192) \div (+12) =$

$(-7) \times (+13) =$

$(-150) \div (+15) =$

$(-16) + (+15) =$

$(-168) \div (-12) =$

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

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(-9) \times (+13) = (-117)$$

$$(-60) \div (-20) = (+3)$$

$$(-39) \div (+3) = (-13)$$

$$(+8) \times (-12) = (-96)$$

$$(+11) - (+19) = (-8)$$

$$(+13) \times (-2) = (-26)$$

$$(+11) \times (-18) = (-198)$$

$$(+4) + (-13) = (-9)$$

$$(-18) \times (+3) = (-54)$$

$$(-13) + (-13) = (-26)$$

$$(+112) \div (+7) = (+16)$$

$$(-15) + (-19) = (-34)$$

$$(+19) + (+11) = (+30)$$

$$(-6) \times (-17) = (+102)$$

$$(+6) + (-19) = (-13)$$

$$(+18) \times (+2) = (+36)$$

$$(-20) + (+5) = (-15)$$

$$(-112) \div (+14) = (-8)$$

$$(+10) + (-14) = (-4)$$

$$(-13) - (+12) = (-25)$$

$$(+19) - (-2) = (+21)$$

$$(-5) \times (+18) = (-90)$$

$$(-20) - (+12) = (-32)$$

$$(+19) + (+20) = (+39)$$

$$(-16) - (+1) = (-17)$$

$$(+165) \div (+11) = (+15)$$

$$(+13) \times (+9) = (+117)$$

$$(+2) - (+13) = (-11)$$

$$(-136) \div (-17) = (+8)$$

$$(-16) - (-10) = (-6)$$

$$(-12) \times (+13) = (-156)$$

$$(-1) \times (-13) = (+13)$$

$$(-2) \times (-16) = (+32)$$

$$(+20) \times (-18) = (-360)$$

$$(+20) + (+4) = (+24)$$

$$(+12) + (-14) = (-2)$$

$$(+8) \times (+19) = (+152)$$

$$(-3) \times (-14) = (+42)$$

$$(+5) + (+15) = (+20)$$

$$(-15) + (-14) = (-29)$$

$$(+289) \div (-17) = (-17)$$

$$(-19) \times (-5) = (+95)$$

$$(-51) \div (+17) = (-3)$$

$$(-12) \times (+9) = (-108)$$

$$(+20) \times (+17) = (+340)$$

$$(+192) \div (+12) = (+16)$$

$$(-7) \times (+13) = (-91)$$

$$(-150) \div (+15) = (-10)$$

$$(-16) + (+15) = (-1)$$

$$(-168) \div (-12) = (+14)$$

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

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(+9) + (+16) =$

$(-11) + (-20) =$

$(-76) \div (+4) =$

$(-12) \times (+5) =$

$(-17) \times (-12) =$

$(+1) + (-15) =$

$(-2) - (-19) =$

$(+240) \div (-12) =$

$(+216) \div (-12) =$

$(+40) \div (-2) =$

$(+9) + (-14) =$

$(+19) + (+8) =$

$(-208) \div (-13) =$

$(-6) + (+13) =$

$(+12) \times (+17) =$

$(-72) \div (+12) =$

$(+20) \times (+7) =$

$(-19) - (+7) =$

$(-13) \times (-17) =$

$(-15) \times (-17) =$

$(+20) - (+19) =$

$(-224) \div (+14) =$

$(+13) - (-20) =$

$(-16) \times (+7) =$

$(+5) - (-13) =$

$(+8) \times (-15) =$

$(-240) \div (+16) =$

$(-14) \times (-9) =$

$(-272) \div (+16) =$

$(-153) \div (-17) =$

$(-180) \div (-20) =$

$(+17) - (+2) =$

$(-18) \times (+7) =$

$(+18) \times (-2) =$

$(-15) - (+11) =$

$(+10) + (-13) =$

$(+195) \div (-15) =$

$(+18) - (-9) =$

$(-7) \times (+17) =$

$(+320) \div (-20) =$

$(-10) + (-14) =$

$(+2) - (-15) =$

$(-20) \times (+1) =$

$(-13) \div (-1) =$

$(-120) \div (-10) =$

$(-2) + (-14) =$

$(+4) \times (+14) =$

$(-9) \times (+12) =$

$(+2) \times (-16) =$

$(-30) \div (+2) =$

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

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(+9) + (+16) = (+25)$$

$$(-11) + (-20) = (-31)$$

$$(-76) \div (+4) = (-19)$$

$$(-12) \times (+5) = (-60)$$

$$(-17) \times (-12) = (+204)$$

$$(+1) + (-15) = (-14)$$

$$(-2) - (-19) = (+17)$$

$$(+240) \div (-12) = (-20)$$

$$(+216) \div (-12) = (-18)$$

$$(+40) \div (-2) = (-20)$$

$$(+9) + (-14) = (-5)$$

$$(+19) + (+8) = (+27)$$

$$(-208) \div (-13) = (+16)$$

$$(-6) + (+13) = (+7)$$

$$(+12) \times (+17) = (+204)$$

$$(-72) \div (+12) = (-6)$$

$$(+20) \times (+7) = (+140)$$

$$(-19) - (+7) = (-26)$$

$$(-13) \times (-17) = (+221)$$

$$(-15) \times (-17) = (+255)$$

$$(+20) - (+19) = (+1)$$

$$(-224) \div (+14) = (-16)$$

$$(+13) - (-20) = (+33)$$

$$(-16) \times (+7) = (-112)$$

$$(+5) - (-13) = (+18)$$

$$(+8) \times (-15) = (-120)$$

$$(-240) \div (+16) = (-15)$$

$$(-14) \times (-9) = (+126)$$

$$(-272) \div (+16) = (-17)$$

$$(-153) \div (-17) = (+9)$$

$$(-180) \div (-20) = (+9)$$

$$(+17) - (+2) = (+15)$$

$$(-18) \times (+7) = (-126)$$

$$(+18) \times (-2) = (-36)$$

$$(-15) - (+11) = (-26)$$

$$(+10) + (-13) = (-3)$$

$$(+195) \div (-15) = (-13)$$

$$(+18) - (-9) = (+27)$$

$$(-7) \times (+17) = (-119)$$

$$(+320) \div (-20) = (-16)$$

$$(-10) + (-14) = (-24)$$

$$(+2) - (-15) = (+17)$$

$$(-20) \times (+1) = (-20)$$

$$(-13) \div (-1) = (+13)$$

$$(-120) \div (-10) = (+12)$$

$$(-2) + (-14) = (-16)$$

$$(+4) \times (+14) = (+56)$$

$$(-9) \times (+12) = (-108)$$

$$(+2) \times (-16) = (-32)$$

$$(-30) \div (+2) = (-15)$$