
Integer Addition and Subtraction (A)

$31 - (-17) =$

$93 - 22 =$

$(-20) + 41 =$

$20 + 62 =$

$82 + 38 =$

$(-8) + (-23) =$

$87 - (-36) =$

$34 + 62 =$

$20 - (-41) =$

$3 + (-63) =$

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

$55 + 44 =$

$(-87) - (-31) =$

$84 - (-37) =$

$(-43) - 71 =$

$(-25) - 88 =$

$(-56) + 91 =$

$(-39) + 47 =$

$(-3) + (-71) =$

$52 + 23 =$

$(-61) - 26 =$

$(-3) - 33 =$

$(-29) + (-87) =$

$(-2) - (-56) =$

$24 - 50 =$

$65 + 19 =$

$46 + 46 =$

$43 - (-6) =$

$(-20) - 37 =$

$12 + (-84) =$

$5 + (-40) =$

$75 - (-83) =$

$(-36) + (-29) =$

Integer Addition and Subtraction (A) Answers

$31 - (-17) = 48$

$93 - 22 = 71$

$(-20) + 41 = 21$

$20 + 62 = 82$

$82 + 38 = 120$

$(-8) + (-23) = -31$

$87 - (-36) = 123$

$34 + 62 = 96$

$20 - (-41) = 61$

$3 + (-63) = -60$

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

$55 + 44 = 99$

$(-87) - (-31) = -56$

$84 - (-37) = 121$

$(-43) - 71 = -114$

$(-25) - 88 = -113$

$(-56) + 91 = 35$

$(-39) + 47 = 8$

$(-3) + (-71) = -74$

$52 + 23 = 75$

$(-61) - 26 = -87$

$(-3) - 33 = -36$

$(-29) + (-87) = -116$

$(-2) - (-56) = 54$

$24 - 50 = -26$

$65 + 19 = 84$

$46 + 46 = 92$

$43 - (-6) = 49$

$(-20) - 37 = -57$

$12 + (-84) = -72$

$5 + (-40) = -35$

$75 - (-83) = 158$

$(-36) + (-29) = -65$

Adding and Subtracting Integers (A)

Find the sum or difference for each question.

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

$$(+47) + (-18) =$$

$$(-46) + (+4) =$$

$$(+3) + (-7) =$$

$$(+28) - (+22) =$$

$$(-3) + (-25) =$$

$$(-22) + (+21) =$$

$$(-5) + (+45) =$$

$$(-5) + (+48) =$$

$$(+23) + (+8) =$$

$$(+47) + (+26) =$$

$$(+22) + (+13) =$$

$$(+29) + (-2) =$$

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

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

$$(-91) - (-46) =$$

$$(+21) + (+40) =$$

$$(0) - (+18) =$$

$$(+28) + (+23) =$$

$$(-45) + (+23) =$$

$$(+8) + (+1) =$$

$$(-31) - (-4) =$$

$$(-24) - (-31) =$$

$$(+40) + (-26) =$$

$$(+43) - (+9) =$$

$$(+27) - (-13) =$$

$$(-10) + (+37) =$$

$$(+8) - (-9) =$$

$$(+38) - (+17) =$$

$$(-50) - (-48) =$$

Adding and Subtracting Integers (A) Answers

Find the sum or difference for each question.

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

$$(+47) + (-18) = (+29)$$

$$(-46) + (+4) = (-42)$$

$$(+3) + (-7) = (-4)$$

$$(+28) - (+22) = (+6)$$

$$(-3) + (-25) = (-28)$$

$$(-22) + (+21) = (-1)$$

$$(-5) + (+45) = (+40)$$

$$(-5) + (+48) = (+43)$$

$$(+23) + (+8) = (+31)$$

$$(+47) + (+26) = (+73)$$

$$(+22) + (+13) = (+35)$$

$$(+29) + (-2) = (+27)$$

$$(+27) + (+19) = (+46)$$

$$(-24) - (+11) = (-35)$$

$$(-91) - (-46) = (-45)$$

$$(+21) + (+40) = (+61)$$

$$(0) - (+18) = (-18)$$

$$(+28) + (+23) = (+51)$$

$$(-45) + (+23) = (-22)$$

$$(+8) + (+1) = (+9)$$

$$(-31) - (-4) = (-27)$$

$$(-24) - (-31) = (+7)$$

$$(+40) + (-26) = (+14)$$

$$(+43) - (+9) = (+34)$$

$$(+27) - (-13) = (+40)$$

$$(-10) + (+37) = (+27)$$

$$(+8) - (-9) = (+17)$$

$$(+38) - (+17) = (+21)$$

$$(-50) - (-48) = (-2)$$

Multiplying Integers (A)

Find each product.

$(-6) \times 0 =$	$7 \times 3 =$	$6 \times (-10) =$	$(-3) \times (-5) =$
$8 \times (-2) =$	$(-4) \times (-10) =$	$10 \times (-3) =$	$3 \times 5 =$
$9 \times (-4) =$	$10 \times 4 =$	$10 \times (-4) =$	$5 \times 9 =$
$0 \times (-10) =$	$11 \times 11 =$	$2 \times 3 =$	$(-4) \times (-12) =$
$(-4) \times (-6) =$	$(-10) \times (-2) =$	$3 \times 12 =$	$4 \times 7 =$
$2 \times 4 =$	$3 \times (-3) =$	$(-12) \times (-12) =$	$(-9) \times 5 =$
$9 \times (-7) =$	$9 \times 8 =$	$(-1) \times 10 =$	$(-1) \times (-2) =$
$4 \times (-12) =$	$(-6) \times (-5) =$	$10 \times (-1) =$	$(-7) \times (-9) =$
$7 \times 4 =$	$6 \times (-5) =$	$9 \times (-12) =$	$8 \times 1 =$
$(-2) \times 1 =$	$(-11) \times 2 =$	$12 \times 3 =$	$(-4) \times 3 =$
$7 \times (-8) =$	$11 \times 2 =$	$7 \times 11 =$	$(-9) \times (-12) =$
$(-12) \times 7 =$	$4 \times 10 =$	$8 \times 5 =$	$0 \times 3 =$
$11 \times 7 =$	$1 \times (-6) =$	$(-11) \times 4 =$	$0 \times (-6) =$
$11 \times (-9) =$	$4 \times (-2) =$	$2 \times (-11) =$	$(-5) \times 12 =$
$(-3) \times 1 =$	$(-1) \times 11 =$	$7 \times (-10) =$	$(-7) \times (-3) =$
$(-11) \times (-11) =$	$8 \times 4 =$	$(-3) \times 12 =$	$(-10) \times (-6) =$
$2 \times 7 =$	$(-5) \times 10 =$	$(-7) \times 5 =$	$(-2) \times 2 =$
$6 \times (-4) =$	$10 \times (-11) =$	$(-4) \times (-3) =$	$(-8) \times (-2) =$
$2 \times 12 =$	$(-4) \times 1 =$	$(-4) \times 7 =$	$(-1) \times 5 =$
$4 \times (-8) =$	$(-2) \times (-11) =$	$(-10) \times 7 =$	$(-8) \times 9 =$
$(-1) \times 2 =$	$(-9) \times (-8) =$	$1 \times 5 =$	$(-6) \times 12 =$
$(-10) \times (-4) =$	$(-11) \times (-10) =$	$1 \times (-12) =$	$3 \times (-7) =$
$(-3) \times (-4) =$	$8 \times 12 =$	$2 \times (-8) =$	$0 \times 8 =$
$5 \times (-7) =$	$0 \times 11 =$	$(-10) \times 10 =$	$(-8) \times 0 =$
$4 \times (-7) =$	$11 \times 1 =$	$(-3) \times 8 =$	$(-2) \times (-10) =$

Multiplying Integers (A) Answers

Find each product.

$(-6) \times 0 = 0$	$7 \times 3 = 21$	$6 \times (-10) = (-60)$	$(-3) \times (-5) = 15$
$8 \times (-2) = (-16)$	$(-4) \times (-10) = 40$	$10 \times (-3) = (-30)$	$3 \times 5 = 15$
$9 \times (-4) = (-36)$	$10 \times 4 = 40$	$10 \times (-4) = (-40)$	$5 \times 9 = 45$
$0 \times (-10) = 0$	$11 \times 11 = 121$	$2 \times 3 = 6$	$(-4) \times (-12) = 48$
$(-4) \times (-6) = 24$	$(-10) \times (-2) = 20$	$3 \times 12 = 36$	$4 \times 7 = 28$
$2 \times 4 = 8$	$3 \times (-3) = (-9)$	$(-12) \times (-12) = 144$	$(-9) \times 5 = (-45)$
$9 \times (-7) = (-63)$	$9 \times 8 = 72$	$(-1) \times 10 = (-10)$	$(-1) \times (-2) = 2$
$4 \times (-12) = (-48)$	$(-6) \times (-5) = 30$	$10 \times (-1) = (-10)$	$(-7) \times (-9) = 63$
$7 \times 4 = 28$	$6 \times (-5) = (-30)$	$9 \times (-12) = (-108)$	$8 \times 1 = 8$
$(-2) \times 1 = (-2)$	$(-11) \times 2 = (-22)$	$12 \times 3 = 36$	$(-4) \times 3 = (-12)$
$7 \times (-8) = (-56)$	$11 \times 2 = 22$	$7 \times 11 = 77$	$(-9) \times (-12) = 108$
$(-12) \times 7 = (-84)$	$4 \times 10 = 40$	$8 \times 5 = 40$	$0 \times 3 = 0$
$11 \times 7 = 77$	$1 \times (-6) = (-6)$	$(-11) \times 4 = (-44)$	$0 \times (-6) = 0$
$11 \times (-9) = (-99)$	$4 \times (-2) = (-8)$	$2 \times (-11) = (-22)$	$(-5) \times 12 = (-60)$
$(-3) \times 1 = (-3)$	$(-1) \times 11 = (-11)$	$7 \times (-10) = (-70)$	$(-7) \times (-3) = 21$
$(-11) \times (-11) = 121$	$8 \times 4 = 32$	$(-3) \times 12 = (-36)$	$(-10) \times (-6) = 60$
$2 \times 7 = 14$	$(-5) \times 10 = (-50)$	$(-7) \times 5 = (-35)$	$(-2) \times 2 = (-4)$
$6 \times (-4) = (-24)$	$10 \times (-11) = (-110)$	$(-4) \times (-3) = 12$	$(-8) \times (-2) = 16$
$2 \times 12 = 24$	$(-4) \times 1 = (-4)$	$(-4) \times 7 = (-28)$	$(-1) \times 5 = (-5)$
$4 \times (-8) = (-32)$	$(-2) \times (-11) = 22$	$(-10) \times 7 = (-70)$	$(-8) \times 9 = (-72)$
$(-1) \times 2 = (-2)$	$(-9) \times (-8) = 72$	$1 \times 5 = 5$	$(-6) \times 12 = (-72)$
$(-10) \times (-4) = 40$	$(-11) \times (-10) = 110$	$1 \times (-12) = (-12)$	$3 \times (-7) = (-21)$
$(-3) \times (-4) = 12$	$8 \times 12 = 96$	$2 \times (-8) = (-16)$	$0 \times 8 = 0$
$5 \times (-7) = (-35)$	$0 \times 11 = 0$	$(-10) \times 10 = (-100)$	$(-8) \times 0 = 0$
$4 \times (-7) = (-28)$	$11 \times 1 = 11$	$(-3) \times 8 = (-24)$	$(-2) \times (-10) = 20$

Integer Division (A)

Find each quotient.

$96 \div (-12) =$	$(-40) \div (-10) =$	$(-55) \div 5 =$	$63 \div 9 =$
$(-63) \div (-9) =$	$(-8) \div 2 =$	$(-90) \div (-10) =$	$36 \div (-6) =$
$72 \div 12 =$	$33 \div 11 =$	$49 \div 7 =$	$(-100) \div 10 =$
$35 \div 5 =$	$(-25) \div 5 =$	$48 \div (-4) =$	$20 \div 10 =$
$(-24) \div (-12) =$	$(-96) \div 8 =$	$60 \div (-5) =$	$(-30) \div 5 =$
$14 \div 2 =$	$(-14) \div (-7) =$	$(-16) \div 2 =$	$(-110) \div 10 =$
$(-66) \div 11 =$	$(-63) \div 9 =$	$80 \div (-10) =$	$(-36) \div (-12) =$
$18 \div 9 =$	$18 \div (-2) =$	$64 \div (-8) =$	$4 \div 4 =$
$64 \div 8 =$	$(-99) \div (-9) =$	$60 \div (-10) =$	$(-110) \div (-11) =$
$84 \div 12 =$	$(-25) \div (-5) =$	$(-22) \div 2 =$	$(-56) \div (-8) =$
$(-40) \div (-5) =$	$1 \div (-1) =$	$2 \div 2 =$	$(-21) \div (-3) =$
$(-6) \div (-1) =$	$(-24) \div 12 =$	$(-24) \div (-4) =$	$33 \div (-3) =$
$(-70) \div (-7) =$	$30 \div (-5) =$	$50 \div 10 =$	$3 \div (-3) =$
$28 \div (-7) =$	$66 \div (-6) =$	$(-72) \div 12 =$	$15 \div 3 =$
$(-48) \div (-12) =$	$(-14) \div 7 =$	$72 \div (-6) =$	$(-36) \div (-3) =$
$(-120) \div 10 =$	$70 \div 7 =$	$(-56) \div 8 =$	$120 \div 10 =$
$(-132) \div (-12) =$	$7 \div 1 =$	$(-70) \div (-10) =$	$20 \div (-2) =$
$144 \div (-12) =$	$(-28) \div 7 =$	$14 \div 7 =$	$30 \div 6 =$
$55 \div 5 =$	$21 \div (-7) =$	$(-27) \div 9 =$	$(-20) \div (-4) =$
$(-45) \div (-9) =$	$120 \div (-10) =$	$28 \div (-4) =$	$12 \div (-1) =$
$8 \div 1 =$	$66 \div (-11) =$	$(-36) \div (-9) =$	$24 \div 3 =$
$5 \div (-5) =$	$(-6) \div (-6) =$	$8 \div (-1) =$	$8 \div 4 =$
$(-15) \div 3 =$	$50 \div 5 =$	$54 \div 6 =$	$(-36) \div 6 =$
$(-24) \div 4 =$	$96 \div 8 =$	$(-12) \div (-6) =$	$60 \div 5 =$
$(-36) \div 3 =$	$24 \div 4 =$	$28 \div 4 =$	$(-88) \div 11 =$

Integer Division (A) Answers

Find each quotient.

$96 \div (-12) = (-8)$	$(-40) \div (-10) = 4$	$(-55) \div 5 = (-11)$	$63 \div 9 = 7$
$(-63) \div (-9) = 7$	$(-8) \div 2 = (-4)$	$(-90) \div (-10) = 9$	$36 \div (-6) = (-6)$
$72 \div 12 = 6$	$33 \div 11 = 3$	$49 \div 7 = 7$	$(-100) \div 10 = (-10)$
$35 \div 5 = 7$	$(-25) \div 5 = (-5)$	$48 \div (-4) = (-12)$	$20 \div 10 = 2$
$(-24) \div (-12) = 2$	$(-96) \div 8 = (-12)$	$60 \div (-5) = (-12)$	$(-30) \div 5 = (-6)$
$14 \div 2 = 7$	$(-14) \div (-7) = 2$	$(-16) \div 2 = (-8)$	$(-110) \div 10 = (-11)$
$(-66) \div 11 = (-6)$	$(-63) \div 9 = (-7)$	$80 \div (-10) = (-8)$	$(-36) \div (-12) = 3$
$18 \div 9 = 2$	$18 \div (-2) = (-9)$	$64 \div (-8) = (-8)$	$4 \div 4 = 1$
$64 \div 8 = 8$	$(-99) \div (-9) = 11$	$60 \div (-10) = (-6)$	$(-110) \div (-11) = 10$
$84 \div 12 = 7$	$(-25) \div (-5) = 5$	$(-22) \div 2 = (-11)$	$(-56) \div (-8) = 7$
$(-40) \div (-5) = 8$	$1 \div (-1) = (-1)$	$2 \div 2 = 1$	$(-21) \div (-3) = 7$
$(-6) \div (-1) = 6$	$(-24) \div 12 = (-2)$	$(-24) \div (-4) = 6$	$33 \div (-3) = (-11)$
$(-70) \div (-7) = 10$	$30 \div (-5) = (-6)$	$50 \div 10 = 5$	$3 \div (-3) = (-1)$
$28 \div (-7) = (-4)$	$66 \div (-6) = (-11)$	$(-72) \div 12 = (-6)$	$15 \div 3 = 5$
$(-48) \div (-12) = 4$	$(-14) \div 7 = (-2)$	$72 \div (-6) = (-12)$	$(-36) \div (-3) = 12$
$(-120) \div 10 = (-12)$	$70 \div 7 = 10$	$(-56) \div 8 = (-7)$	$120 \div 10 = 12$
$(-132) \div (-12) = 11$	$7 \div 1 = 7$	$(-70) \div (-10) = 7$	$20 \div (-2) = (-10)$
$144 \div (-12) = (-12)$	$(-28) \div 7 = (-4)$	$14 \div 7 = 2$	$30 \div 6 = 5$
$55 \div 5 = 11$	$21 \div (-7) = (-3)$	$(-27) \div 9 = (-3)$	$(-20) \div (-4) = 5$
$(-45) \div (-9) = 5$	$120 \div (-10) = (-12)$	$28 \div (-4) = (-7)$	$12 \div (-1) = (-12)$
$8 \div 1 = 8$	$66 \div (-11) = (-6)$	$(-36) \div (-9) = 4$	$24 \div 3 = 8$
$5 \div (-5) = (-1)$	$(-6) \div (-6) = 1$	$8 \div (-1) = (-8)$	$8 \div 4 = 2$
$(-15) \div 3 = (-5)$	$50 \div 5 = 10$	$54 \div 6 = 9$	$(-36) \div 6 = (-6)$
$(-24) \div 4 = (-6)$	$96 \div 8 = 12$	$(-12) \div (-6) = 2$	$60 \div 5 = 12$
$(-36) \div 3 = (-12)$	$24 \div 4 = 6$	$28 \div 4 = 7$	$(-88) \div 11 = (-8)$

All Operations with Integers (A)

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-4) - (+2) =$$

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

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

$$(+6) - (+9) =$$

$$(+6) + (+9) =$$

$$(-4) \times (+7) =$$

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

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

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

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

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

$$(-2) - (-3) =$$

$$(-4) + (-7) =$$

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

$$(-7) - (+1) =$$

$$(+7) - (-4) =$$

$$(+4) - (+5) =$$

$$(+1) + (-4) =$$

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

$$(-6) \times (+12) =$$

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

$$(-3) - (-1) =$$

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

$$(-10) \times (-3) =$$

$$(+11) - (-10) =$$

$$(-10) - (-3) =$$

$$(+44) \div (+11) =$$

$$(-66) \div (-11) =$$

$$(+12) \times (+11) =$$

$$(-8) \times (+1) =$$

All Operations with Integers (A) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-4) - (+2) = (-6)$$

$$(-5) - (+12) = (-17)$$

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

$$(+6) - (+9) = (-3)$$

$$(+6) + (+9) = (+15)$$

$$(-4) \times (+7) = (-28)$$

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

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

$$(+11) + (-2) = (+9)$$

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

$$(+6) - (+6) = (0)$$

$$(-2) - (-3) = (+1)$$

$$(-4) + (-7) = (-11)$$

$$(+10) \div (-10) = (-1)$$

$$(-7) - (+1) = (-8)$$

$$(+7) - (-4) = (+11)$$

$$(+4) - (+5) = (-1)$$

$$(+1) + (-4) = (-3)$$

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

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

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

$$(-3) - (-1) = (-2)$$

$$(+1) + (-11) = (-10)$$

$$(-10) \times (-3) = (+30)$$

$$(+11) - (-10) = (+21)$$

$$(-10) - (-3) = (-7)$$

$$(+44) \div (+11) = (+4)$$

$$(-66) \div (-11) = (+6)$$

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

$$(-8) \times (+1) = (-8)$$

All Operations with Integers (A)

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-1) + (-21) =$$

$$(-22) \times (-10) =$$

$$(+84) \div (-21) =$$

$$(+24) \times (+20) =$$

$$(-21) + (-9) =$$

$$(-18) - (-16) =$$

$$(-33) \times (-35) =$$

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

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

$$(+38) - (-31) =$$

$$(+232) \div (-29) =$$

$$(+49) \times (-20) =$$

$$(-1350) \div (-50) =$$

$$(+30) \times (-40) =$$

$$(-40) + (+20) =$$

$$(+26) \times (+10) =$$

$$(-45) + (+3) =$$

$$(-24) \times (-34) =$$

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

$$(-9) - (-37) =$$

$$(-34) \times (+44) =$$

$$(-23) \times (-9) =$$

$$(+24) - (+33) =$$

$$(-18) \times (+45) =$$

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

$$(+10) - (-27) =$$

$$(-19) - (-42) =$$

$$(-24) - (-16) =$$

$$(+41) \times (-49) =$$

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

All Operations with Integers (A) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-1) + (-21) = (-22) \quad (-22) \times (-10) = (+220) \quad (+84) \div (-21) = (-4)$$

$$(+24) \times (+20) = (+480) \quad (-21) + (-9) = (-30) \quad (-18) - (-16) = (-2)$$

$$(-33) \times (-35) = (+1155) \quad (+20) \div (-5) = (-4) \quad (+16) + (-32) = (-16)$$

$$(+38) - (-31) = (+69) \quad (+232) \div (-29) = (-8) \quad (+49) \times (-20) = (-980)$$

$$(-1350) \div (-50) = (+27) \quad (+30) \times (-40) = (-1200) \quad (-40) + (+20) = (-20)$$

$$(+26) \times (+10) = (+260) \quad (-45) + (+3) = (-42) \quad (-24) \times (-34) = (+816)$$

$$(-14) + (+15) = (+1) \quad (-9) - (-37) = (+28) \quad (-34) \times (+44) = (-1496)$$

$$(-23) \times (-9) = (+207) \quad (+24) - (+33) = (-9) \quad (-18) \times (+45) = (-810)$$

$$(-14) + (-16) = (-30) \quad (+10) - (-27) = (+37) \quad (-19) - (-42) = (+23)$$

$$(-24) - (-16) = (-8) \quad (+41) \times (-49) = (-2009) \quad (-30) + (-30) = (-60)$$

All Operations with Integers (A)

Use an integer strategy to find each answer.

$-8 - -9 =$

$12 - -2 =$

$50 \div -5 =$

$-4 - 11 =$

$1 - 11 =$

$8 \times -1 =$

$9 + 3 =$

$5 \times -5 =$

$2 - 4 =$

$-9 - 6 =$

$4 \times 3 =$

$2 + 7 =$

$30 \div -6 =$

$-2 + -1 =$

$-6 + -11 =$

$5 + 9 =$

$7 + -12 =$

$-11 + -3 =$

$-12 - 10 =$

$11 - 7 =$

$5 \times 7 =$

$48 \div -12 =$

$-9 + 10 =$

$-9 + 2 =$

$9 \times 6 =$

$-5 - -1 =$

$6 \times -12 =$

$100 \div 10 =$

$12 \div -4 =$

$8 \times 4 =$

All Operations with Integers (A) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$-8 - -9 = 1$$

$$12 - -2 = 14$$

$$50 \div -5 = -10$$

$$-4 - 11 = -15$$

$$1 - 11 = -10$$

$$8 \times -1 = -8$$

$$9 + 3 = 12$$

$$5 \times -5 = -25$$

$$2 - 4 = -2$$

$$-9 - 6 = -15$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$2 + 7 = 9$$

$$30 \div -6 = -5$$

$$-2 + -1 = -3$$

$$-6 + -11 = -17$$

$$5 + 9 = 14$$

$$7 + -12 = -5$$

$$-11 + -3 = -14$$

$$-12 - 10 = -22$$

$$11 - 7 = 4$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$48 \div -12 = -4$$

$$-9 + 10 = 1$$

$$-9 + 2 = -7$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$-5 - -1 = -4$$

$$6 \times -12 = -72$$

$$100 \div 10 = 10$$

$$12 \div -4 = -3$$

$$8 \times 4 = 32$$

All Operations with Integers (A)

Use an integer strategy to find each answer.

$-8835 \div 93 =$

$5 \times -92 =$

$52 \times 30 =$

$47 - -58 =$

$48 - 61 =$

$-85 + 89 =$

$49 - 92 =$

$-85 \times 52 =$

$32 \times 13 =$

$81 \times 96 =$

$2006 \div 59 =$

$-79 + -18 =$

$-5 - 25 =$

$4320 \div 48 =$

$3520 \div -40 =$

$-3471 \div 89 =$

$37 + 74 =$

$-840 \div -35 =$

$-70 \times 80 =$

$-5 + 6 =$

$72 - -70 =$

$76 - -87 =$

$3534 \div -38 =$

$1 - -2 =$

$84 \div -21 =$

$-3007 \div 97 =$

$2 - 50 =$

$-76 - -98 =$

$-70 - -73 =$

$-48 - 83 =$

All Operations with Integers (A) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$-8835 \div 93 = -95$$

$$5 \times -92 = -460$$

$$52 \times 30 = 1560$$

$$47 - -58 = 105$$

$$48 - 61 = -13$$

$$-85 + 89 = 4$$

$$49 - 92 = -43$$

$$-85 \times 52 = -4420$$

$$32 \times 13 = 416$$

$$81 \times 96 = 7776$$

$$2006 \div 59 = 34$$

$$-79 + -18 = -97$$

$$-5 - 25 = -30$$

$$4320 \div 48 = 90$$

$$3520 \div -40 = -88$$

$$-3471 \div 89 = -39$$

$$37 + 74 = 111$$

$$-840 \div -35 = 24$$

$$-70 \times 80 = -5600$$

$$-5 + 6 = 1$$

$$72 - -70 = 142$$

$$76 - -87 = 163$$

$$3534 \div -38 = -93$$

$$1 - -2 = 3$$

$$84 \div -21 = -4$$

$$-3007 \div 97 = -31$$

$$2 - 50 = -48$$

$$-76 - -98 = 22$$

$$-70 - -73 = 3$$

$$-48 - 83 = -131$$