

## 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.

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

## Integer Division (B)

Find each quotient.

$(-84) \div (-7) =$	$(-1) \div (-1) =$	$(-80) \div 10 =$	$44 \div 4 =$
$5 \div 1 =$	$10 \div (-10) =$	$77 \div 7 =$	$(-6) \div (-2) =$
$(-90) \div (-9) =$	$(-60) \div 12 =$	$60 \div 10 =$	$88 \div (-8) =$
$10 \div 10 =$	$21 \div (-3) =$	$(-77) \div (-7) =$	$110 \div 11 =$
$66 \div 6 =$	$24 \div (-4) =$	$(-49) \div 7 =$	$(-18) \div 6 =$
$16 \div 2 =$	$(-20) \div 2 =$	$(-7) \div 7 =$	$12 \div (-2) =$
$(-60) \div (-6) =$	$7 \div 7 =$	$(-21) \div 7 =$	$(-42) \div 7 =$
$108 \div (-9) =$	$(-72) \div (-9) =$	$(-96) \div (-12) =$	$10 \div 2 =$
$33 \div 3 =$	$56 \div (-7) =$	$18 \div 3 =$	$(-18) \div 9 =$
$44 \div 11 =$	$99 \div (-9) =$	$(-45) \div (-5) =$	$33 \div (-11) =$
$(-12) \div (-3) =$	$(-44) \div (-4) =$	$100 \div (-10) =$	$4 \div (-1) =$
$(-4) \div 2 =$	$84 \div (-7) =$	$(-64) \div 8 =$	$(-81) \div 9 =$
$(-36) \div 9 =$	$12 \div (-4) =$	$5 \div 5 =$	$(-80) \div (-8) =$
$(-30) \div (-3) =$	$12 \div 2 =$	$90 \div (-9) =$	$60 \div (-6) =$
$50 \div (-5) =$	$(-27) \div (-3) =$	$132 \div 11 =$	$(-50) \div 10 =$
$(-32) \div (-8) =$	$(-16) \div 8 =$	$(-35) \div (-5) =$	$48 \div 8 =$
$(-99) \div (-11) =$	$12 \div 1 =$	$50 \div (-10) =$	$(-108) \div (-9) =$
$9 \div 3 =$	$(-12) \div (-1) =$	$(-7) \div (-7) =$	$(-30) \div 3 =$
$(-8) \div (-2) =$	$(-10) \div (-10) =$	$(-27) \div (-9) =$	$3 \div (-1) =$
$12 \div 4 =$	$6 \div (-3) =$	$(-120) \div 12 =$	$4 \div 1 =$
$(-20) \div 5 =$	$(-77) \div 7 =$	$(-45) \div 5 =$	$(-66) \div (-6) =$
$(-84) \div (-12) =$	$8 \div (-4) =$	$42 \div (-7) =$	$72 \div 6 =$
$63 \div 7 =$	$36 \div 6 =$	$18 \div (-6) =$	$(-80) \div (-10) =$
$9 \div (-3) =$	$8 \div 8 =$	$(-132) \div (-11) =$	$54 \div 9 =$
$15 \div 5 =$	$(-12) \div (-4) =$	$8 \div (-2) =$	$90 \div (-10) =$

## Integer Division (B) Answers

Find each quotient.

$(-84) \div (-7) = 12$

$5 \div 1 = 5$

$(-90) \div (-9) = 10$

$10 \div 10 = 1$

$66 \div 6 = 11$

$16 \div 2 = 8$

$(-60) \div (-6) = 10$

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

$33 \div 3 = 11$

$44 \div 11 = 4$

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

$(-4) \div 2 = (-2)$

$(-36) \div 9 = (-4)$

$(-30) \div (-3) = 10$

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

$(-32) \div (-8) = 4$

$(-99) \div (-11) = 9$

$9 \div 3 = 3$

$(-8) \div (-2) = 4$

$12 \div 4 = 3$

$(-20) \div 5 = (-4)$

$(-84) \div (-12) = 7$

$63 \div 7 = 9$

$9 \div (-3) = (-3)$

$15 \div 5 = 3$

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

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

$(-60) \div 12 = (-5)$

$21 \div (-3) = (-7)$

$24 \div (-4) = (-6)$

$(-20) \div 2 = (-10)$

$7 \div 7 = 1$

$(-72) \div (-9) = 8$

$56 \div (-7) = (-8)$

$99 \div (-9) = (-11)$

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

$84 \div (-7) = (-12)$

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

$12 \div 2 = 6$

$(-27) \div (-3) = 9$

$(-16) \div 8 = (-2)$

$12 \div 1 = 12$

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

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

$6 \div (-3) = (-2)$

$(-77) \div 7 = (-11)$

$8 \div (-4) = (-2)$

$36 \div 6 = 6$

$8 \div 8 = 1$

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

$(-80) \div 10 = (-8)$

$77 \div 7 = 11$

$60 \div 10 = 6$

$(-77) \div (-7) = 11$

$(-49) \div 7 = (-7)$

$(-7) \div 7 = (-1)$

$(-21) \div 7 = (-3)$

$(-96) \div (-12) = 8$

$18 \div 3 = 6$

$(-45) \div (-5) = 9$

$100 \div (-10) = (-10)$

$(-64) \div 8 = (-8)$

$5 \div 5 = 1$

$90 \div (-9) = (-10)$

$132 \div 11 = 12$

$(-35) \div (-5) = 7$

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

$(-7) \div (-7) = 1$

$(-27) \div (-9) = 3$

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

$(-45) \div 5 = (-9)$

$42 \div (-7) = (-6)$

$18 \div (-6) = (-3)$

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

$8 \div (-2) = (-4)$

$44 \div 4 = 11$

$(-6) \div (-2) = 3$

$88 \div (-8) = (-11)$

$110 \div 11 = 10$

$(-18) \div 6 = (-3)$

$12 \div (-2) = (-6)$

$(-42) \div 7 = (-6)$

$10 \div 2 = 5$

$(-18) \div 9 = (-2)$

$33 \div (-11) = (-3)$

$4 \div (-1) = (-4)$

$(-81) \div 9 = (-9)$

$(-80) \div (-8) = 10$

$60 \div (-6) = (-10)$

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

$48 \div 8 = 6$

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

$(-30) \div 3 = (-10)$

$3 \div (-1) = (-3)$

$4 \div 1 = 4$

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

$72 \div 6 = 12$

$(-80) \div (-10) = 8$

$54 \div 9 = 6$

$90 \div (-10) = (-9)$

## Integer Division (C)

Find each quotient.

$(-5) \div (-1) =$	$(-6) \div 1 =$	$(-3) \div 3 =$	$45 \div (-5) =$
$3 \div 1 =$	$45 \div (-9) =$	$(-44) \div (-11) =$	$(-108) \div (-12) =$
$(-8) \div 8 =$	$(-15) \div 5 =$	$(-21) \div 3 =$	$14 \div (-7) =$
$(-48) \div 6 =$	$(-4) \div 4 =$	$(-48) \div (-4) =$	$(-54) \div (-6) =$
$(-60) \div 10 =$	$(-42) \div 6 =$	$30 \div (-3) =$	$80 \div 10 =$
$36 \div 4 =$	$(-72) \div (-6) =$	$(-11) \div (-1) =$	$(-2) \div 1 =$
$30 \div (-10) =$	$40 \div (-10) =$	$8 \div (-8) =$	$(-5) \div 5 =$
$18 \div 6 =$	$80 \div 8 =$	$5 \div (-1) =$	$44 \div (-11) =$
$54 \div (-6) =$	$(-110) \div 11 =$	$30 \div 3 =$	$(-15) \div (-5) =$
$(-8) \div (-8) =$	$8 \div 2 =$	$(-36) \div 12 =$	$(-28) \div 4 =$
$(-10) \div (-5) =$	$6 \div 3 =$	$(-72) \div (-8) =$	$(-11) \div 11 =$
$10 \div (-1) =$	$24 \div (-12) =$	$(-40) \div (-4) =$	$36 \div 12 =$
$77 \div (-7) =$	$108 \div (-12) =$	$20 \div 2 =$	$11 \div 1 =$
$(-10) \div (-2) =$	$15 \div (-3) =$	$10 \div 1 =$	$25 \div 5 =$
$(-18) \div 3 =$	$(-56) \div 7 =$	$7 \div (-1) =$	$(-28) \div (-7) =$
$40 \div (-8) =$	$32 \div 8 =$	$72 \div (-12) =$	$(-18) \div (-2) =$
$14 \div (-2) =$	$(-20) \div 10 =$	$80 \div (-8) =$	$(-33) \div 3 =$
$(-10) \div 10 =$	$36 \div (-9) =$	$40 \div (-5) =$	$(-40) \div 4 =$
$12 \div 12 =$	$40 \div 10 =$	$(-99) \div 11 =$	$(-35) \div 7 =$
$(-54) \div 6 =$	$11 \div (-11) =$	$10 \div (-2) =$	$(-48) \div 12 =$
$27 \div (-9) =$	$40 \div 8 =$	$(-40) \div 5 =$	$(-20) \div (-10) =$
$30 \div 10 =$	$(-14) \div (-2) =$	$(-70) \div 7 =$	$20 \div 4 =$
$121 \div (-11) =$	$9 \div 9 =$	$(-36) \div (-6) =$	$84 \div 7 =$
$(-7) \div (-1) =$	$(-44) \div 11 =$	$120 \div (-12) =$	$2 \div (-1) =$
$(-4) \div (-2) =$	$(-100) \div (-10) =$	$(-144) \div 12 =$	$(-3) \div (-1) =$

## Integer Division (C) Answers

Find each quotient.

$$(-5) \div (-1) = 5$$

$$3 \div 1 = 3$$

$$(-8) \div 8 = (-1)$$

$$(-48) \div 6 = (-8)$$

$$(-60) \div 10 = (-6)$$

$$36 \div 4 = 9$$

$$30 \div (-10) = (-3)$$

$$18 \div 6 = 3$$

$$54 \div (-6) = (-9)$$

$$(-8) \div (-8) = 1$$

$$(-10) \div (-5) = 2$$

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

$$77 \div (-7) = (-11)$$

$$(-10) \div (-2) = 5$$

$$(-18) \div 3 = (-6)$$

$$40 \div (-8) = (-5)$$

$$14 \div (-2) = (-7)$$

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

$$12 \div 12 = 1$$

$$(-54) \div 6 = (-9)$$

$$27 \div (-9) = (-3)$$

$$30 \div 10 = 3$$

$$121 \div (-11) = (-11)$$

$$(-7) \div (-1) = 7$$

$$(-4) \div (-2) = 2$$

$$(-6) \div 1 = (-6)$$

$$45 \div (-9) = (-5)$$

$$(-15) \div 5 = (-3)$$

$$(-4) \div 4 = (-1)$$

$$(-42) \div 6 = (-7)$$

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

$$40 \div (-10) = (-4)$$

$$80 \div 8 = 10$$

$$(-110) \div 11 = (-10)$$

$$8 \div 2 = 4$$

$$6 \div 3 = 2$$

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

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

$$15 \div (-3) = (-5)$$

$$(-56) \div 7 = (-8)$$

$$32 \div 8 = 4$$

$$(-20) \div 10 = (-2)$$

$$36 \div (-9) = (-4)$$

$$40 \div 10 = 4$$

$$11 \div (-11) = (-1)$$

$$40 \div 8 = 5$$

$$(-14) \div (-2) = 7$$

$$9 \div 9 = 1$$

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

$$(-100) \div (-10) = 10$$

$$(-3) \div 3 = (-1)$$

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

$$(-21) \div 3 = (-7)$$

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

$$30 \div (-3) = (-10)$$

$$(-11) \div (-1) = 11$$

$$8 \div (-8) = (-1)$$

$$5 \div (-1) = (-5)$$

$$30 \div 3 = 10$$

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

$$(-72) \div (-8) = 9$$

$$(-40) \div (-4) = 10$$

$$20 \div 2 = 10$$

$$10 \div 1 = 10$$

$$7 \div (-1) = (-7)$$

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

$$80 \div (-8) = (-10)$$

$$40 \div (-5) = (-8)$$

$$(-99) \div 11 = (-9)$$

$$10 \div (-2) = (-5)$$

$$(-40) \div 5 = (-8)$$

$$(-70) \div 7 = (-10)$$

$$(-36) \div (-6) = 6$$

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

$$(-144) \div 12 = (-12)$$

$$45 \div (-5) = (-9)$$

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

$$14 \div (-7) = (-2)$$

$$(-54) \div (-6) = 9$$

$$80 \div 10 = 8$$

$$(-2) \div 1 = (-2)$$

$$(-5) \div 5 = (-1)$$

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

$$(-15) \div (-5) = 3$$

$$(-28) \div 4 = (-7)$$

$$(-11) \div 11 = (-1)$$

$$36 \div 12 = 3$$

$$11 \div 1 = 11$$

$$25 \div 5 = 5$$

$$(-28) \div (-7) = 4$$

$$(-18) \div (-2) = 9$$

$$(-33) \div 3 = (-11)$$

$$(-40) \div 4 = (-10)$$

$$(-35) \div 7 = (-5)$$

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

$$(-20) \div (-10) = 2$$

$$20 \div 4 = 5$$

$$84 \div 7 = 12$$

$$2 \div (-1) = (-2)$$

$$(-3) \div (-1) = 3$$

## Integer Division (D)

Find each quotient.

$70 \div (-7) =$	$(-16) \div 4 =$	$16 \div (-8) =$	$2 \div 1 =$
$(-33) \div (-11) =$	$32 \div (-8) =$	$25 \div (-5) =$	$18 \div (-9) =$
$108 \div 12 =$	$56 \div 7 =$	$(-20) \div (-5) =$	$(-121) \div 11 =$
$(-88) \div 8 =$	$(-10) \div 1 =$	$9 \div (-1) =$	$(-50) \div 5 =$
$7 \div (-7) =$	$30 \div (-6) =$	$(-77) \div (-11) =$	$72 \div 8 =$
$(-90) \div 10 =$	$(-132) \div 11 =$	$55 \div (-5) =$	$35 \div (-5) =$
$96 \div 12 =$	$(-33) \div 11 =$	$(-40) \div 10 =$	$(-22) \div (-11) =$
$48 \div 6 =$	$66 \div 11 =$	$(-42) \div (-6) =$	$24 \div (-3) =$
$56 \div (-8) =$	$10 \div (-5) =$	$(-48) \div (-8) =$	$35 \div (-7) =$
$11 \div (-1) =$	$90 \div 10 =$	$27 \div 9 =$	$(-8) \div (-4) =$
$(-72) \div 8 =$	$(-27) \div 3 =$	$(-50) \div (-10) =$	$(-8) \div (-1) =$
$(-9) \div 9 =$	$(-96) \div 12 =$	$(-12) \div 4 =$	$(-30) \div 6 =$
$(-6) \div 2 =$	$77 \div 11 =$	$6 \div (-2) =$	$72 \div (-8) =$
$(-12) \div 3 =$	$44 \div (-4) =$	$63 \div (-7) =$	$81 \div (-9) =$
$(-4) \div (-1) =$	$(-81) \div (-9) =$	$(-2) \div (-1) =$	$(-4) \div 1 =$
$40 \div 4 =$	$(-49) \div (-7) =$	$(-24) \div 8 =$	$(-9) \div (-9) =$
$(-32) \div 8 =$	$(-22) \div (-2) =$	$(-9) \div (-1) =$	$(-72) \div 9 =$
$96 \div (-8) =$	$(-54) \div 9 =$	$15 \div (-5) =$	$16 \div 4 =$
$(-80) \div 8 =$	$21 \div 7 =$	$24 \div 2 =$	$22 \div (-2) =$
$12 \div 6 =$	$144 \div 12 =$	$(-30) \div (-10) =$	$(-15) \div (-3) =$
$4 \div (-2) =$	$(-64) \div (-8) =$	$(-60) \div 6 =$	$(-10) \div (-1) =$
$(-18) \div 2 =$	$99 \div 11 =$	$12 \div (-12) =$	$(-96) \div (-8) =$
$12 \div (-6) =$	$100 \div 10 =$	$32 \div 4 =$	$(-14) \div 2 =$
$(-55) \div (-5) =$	$(-11) \div (-11) =$	$(-32) \div 4 =$	$(-70) \div 10 =$
$60 \div 12 =$	$110 \div 10 =$	$(-63) \div 7 =$	$(-24) \div (-6) =$

## Integer Division (D) Answers

Find each quotient.

$70 \div (-7) = (-10)$	$(-16) \div 4 = (-4)$	$16 \div (-8) = (-2)$	$2 \div 1 = 2$
$(-33) \div (-11) = 3$	$32 \div (-8) = (-4)$	$25 \div (-5) = (-5)$	$18 \div (-9) = (-2)$
$108 \div 12 = 9$	$56 \div 7 = 8$	$(-20) \div (-5) = 4$	$(-121) \div 11 = (-11)$
$(-88) \div 8 = (-11)$	$(-10) \div 1 = (-10)$	$9 \div (-1) = (-9)$	$(-50) \div 5 = (-10)$
$7 \div (-7) = (-1)$	$30 \div (-6) = (-5)$	$(-77) \div (-11) = 7$	$72 \div 8 = 9$
$(-90) \div 10 = (-9)$	$(-132) \div 11 = (-12)$	$55 \div (-5) = (-11)$	$35 \div (-5) = (-7)$
$96 \div 12 = 8$	$(-33) \div 11 = (-3)$	$(-40) \div 10 = (-4)$	$(-22) \div (-11) = 2$
$48 \div 6 = 8$	$66 \div 11 = 6$	$(-42) \div (-6) = 7$	$24 \div (-3) = (-8)$
$56 \div (-8) = (-7)$	$10 \div (-5) = (-2)$	$(-48) \div (-8) = 6$	$35 \div (-7) = (-5)$
$11 \div (-1) = (-11)$	$90 \div 10 = 9$	$27 \div 9 = 3$	$(-8) \div (-4) = 2$
$(-72) \div 8 = (-9)$	$(-27) \div 3 = (-9)$	$(-50) \div (-10) = 5$	$(-8) \div (-1) = 8$
$(-9) \div 9 = (-1)$	$(-96) \div 12 = (-8)$	$(-12) \div 4 = (-3)$	$(-30) \div 6 = (-5)$
$(-6) \div 2 = (-3)$	$77 \div 11 = 7$	$6 \div (-2) = (-3)$	$72 \div (-8) = (-9)$
$(-12) \div 3 = (-4)$	$44 \div (-4) = (-11)$	$63 \div (-7) = (-9)$	$81 \div (-9) = (-9)$
$(-4) \div (-1) = 4$	$(-81) \div (-9) = 9$	$(-2) \div (-1) = 2$	$(-4) \div 1 = (-4)$
$40 \div 4 = 10$	$(-49) \div (-7) = 7$	$(-24) \div 8 = (-3)$	$(-9) \div (-9) = 1$
$(-32) \div 8 = (-4)$	$(-22) \div (-2) = 11$	$(-9) \div (-1) = 9$	$(-72) \div 9 = (-8)$
$96 \div (-8) = (-12)$	$(-54) \div 9 = (-6)$	$15 \div (-5) = (-3)$	$16 \div 4 = 4$
$(-80) \div 8 = (-10)$	$21 \div 7 = 3$	$24 \div 2 = 12$	$22 \div (-2) = (-11)$
$12 \div 6 = 2$	$144 \div 12 = 12$	$(-30) \div (-10) = 3$	$(-15) \div (-3) = 5$
$4 \div (-2) = (-2)$	$(-64) \div (-8) = 8$	$(-60) \div 6 = (-10)$	$(-10) \div (-1) = 10$
$(-18) \div 2 = (-9)$	$99 \div 11 = 9$	$12 \div (-12) = (-1)$	$(-96) \div (-8) = 12$
$12 \div (-6) = (-2)$	$100 \div 10 = 10$	$32 \div 4 = 8$	$(-14) \div 2 = (-7)$
$(-55) \div (-5) = 11$	$(-11) \div (-11) = 1$	$(-32) \div 4 = (-8)$	$(-70) \div 10 = (-7)$
$60 \div 12 = 5$	$110 \div 10 = 11$	$(-63) \div 7 = (-9)$	$(-24) \div (-6) = 4$



## Integer Division (E)

Find each quotient.

$(-55) \div (-11) =$	$(-99) \div 9 =$	$(-5) \div 1 =$	$(-77) \div 11 =$
$6 \div (-1) =$	$(-16) \div (-2) =$	$99 \div (-11) =$	$(-2) \div 2 =$
$48 \div (-12) =$	$55 \div 11 =$	$16 \div (-2) =$	$(-108) \div 9 =$
$70 \div (-10) =$	$56 \div 8 =$	$60 \div 6 =$	$(-55) \div 11 =$
$(-6) \div 3 =$	$24 \div (-8) =$	$(-120) \div (-10) =$	$(-108) \div 12 =$
$(-88) \div (-8) =$	$(-33) \div (-3) =$	$(-12) \div (-2) =$	$(-16) \div (-8) =$
$(-40) \div (-8) =$	$(-24) \div (-2) =$	$88 \div 8 =$	$63 \div (-9) =$
$22 \div 11 =$	$(-9) \div (-3) =$	$(-48) \div 4 =$	$48 \div (-8) =$
$(-120) \div (-12) =$	$(-88) \div (-11) =$	$48 \div 4 =$	$(-24) \div (-8) =$
$70 \div 10 =$	$24 \div 12 =$	$(-5) \div (-5) =$	$(-42) \div (-7) =$
$(-132) \div 12 =$	$2 \div (-2) =$	$55 \div (-11) =$	$(-60) \div (-10) =$
$(-56) \div (-7) =$	$6 \div 6 =$	$72 \div 9 =$	$49 \div (-7) =$
$(-18) \div (-3) =$	$24 \div (-6) =$	$4 \div 2 =$	$(-50) \div (-5) =$
$20 \div (-10) =$	$132 \div (-11) =$	$(-24) \div 3 =$	$18 \div (-3) =$
$(-90) \div 9 =$	$(-110) \div (-10) =$	$24 \div 8 =$	$21 \div 3 =$
$(-12) \div 2 =$	$88 \div (-11) =$	$(-8) \div 4 =$	$10 \div 5 =$
$132 \div (-12) =$	$11 \div 11 =$	$(-30) \div (-6) =$	$54 \div (-9) =$
$(-30) \div 10 =$	$(-2) \div (-2) =$	$9 \div (-9) =$	$(-9) \div 3 =$
$35 \div 7 =$	$36 \div (-3) =$	$42 \div 6 =$	$(-7) \div 1 =$
$(-12) \div 12 =$	$3 \div 3 =$	$(-1) \div 1 =$	$99 \div 9 =$
$27 \div (-3) =$	$60 \div (-12) =$	$(-30) \div (-5) =$	$18 \div 2 =$
$20 \div 5 =$	$(-36) \div 4 =$	$88 \div 11 =$	$110 \div (-10) =$
$(-21) \div (-7) =$	$16 \div (-4) =$	$(-84) \div 12 =$	$(-66) \div 6 =$
$(-44) \div 4 =$	$(-28) \div (-4) =$	$20 \div (-5) =$	$(-18) \div (-9) =$
$(-20) \div 4 =$	$(-144) \div (-12) =$	$1 \div 1 =$	$42 \div 7 =$

## Integer Division (E) Answers

Find each quotient.

$(-55) \div (-11) = 5$

$(-99) \div 9 = (-11)$

$(-5) \div 1 = (-5)$

$(-77) \div 11 = (-7)$

$6 \div (-1) = (-6)$

$(-16) \div (-2) = 8$

$99 \div (-11) = (-9)$

$(-2) \div 2 = (-1)$

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

$55 \div 11 = 5$

$16 \div (-2) = (-8)$

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

$70 \div (-10) = (-7)$

$56 \div 8 = 7$

$60 \div 6 = 10$

$(-55) \div 11 = (-5)$

$(-6) \div 3 = (-2)$

$24 \div (-8) = (-3)$

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

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

$(-88) \div (-8) = 11$

$(-33) \div (-3) = 11$

$(-12) \div (-2) = 6$

$(-16) \div (-8) = 2$

$(-40) \div (-8) = 5$

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

$88 \div 8 = 11$

$63 \div (-9) = (-7)$

$22 \div 11 = 2$

$(-9) \div (-3) = 3$

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

$48 \div (-8) = (-6)$

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

$(-88) \div (-11) = 8$

$48 \div 4 = 12$

$(-24) \div (-8) = 3$

$70 \div 10 = 7$

$24 \div 12 = 2$

$(-5) \div (-5) = 1$

$(-42) \div (-7) = 6$

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

$2 \div (-2) = (-1)$

$55 \div (-11) = (-5)$

$(-60) \div (-10) = 6$

$(-56) \div (-7) = 8$

$6 \div 6 = 1$

$72 \div 9 = 8$

$49 \div (-7) = (-7)$

$(-18) \div (-3) = 6$

$24 \div (-6) = (-4)$

$4 \div 2 = 2$

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

$20 \div (-10) = (-2)$

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

$(-24) \div 3 = (-8)$

$18 \div (-3) = (-6)$

$(-90) \div 9 = (-10)$

$(-110) \div (-10) = 11$

$24 \div 8 = 3$

$21 \div 3 = 7$

$(-12) \div 2 = (-6)$

$88 \div (-11) = (-8)$

$(-8) \div 4 = (-2)$

$10 \div 5 = 2$

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

$11 \div 11 = 1$

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

$54 \div (-9) = (-6)$

$(-30) \div 10 = (-3)$

$(-2) \div (-2) = 1$

$9 \div (-9) = (-1)$

$(-9) \div 3 = (-3)$

$35 \div 7 = 5$

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

$42 \div 6 = 7$

$(-7) \div 1 = (-7)$

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

$3 \div 3 = 1$

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

$99 \div 9 = 11$

$27 \div (-3) = (-9)$

$60 \div (-12) = (-5)$

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

$18 \div 2 = 9$

$20 \div 5 = 4$

$(-36) \div 4 = (-9)$

$88 \div 11 = 8$

$110 \div (-10) = (-11)$

$(-21) \div (-7) = 3$

$16 \div (-4) = (-4)$

$(-84) \div 12 = (-7)$

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

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

$(-28) \div (-4) = 7$

$20 \div (-5) = (-4)$

$(-18) \div (-9) = 2$

$(-20) \div 4 = (-5)$

$(-144) \div (-12) = 12$

$1 \div 1 = 1$

$42 \div 7 = 6$

## Integer Division (F)

Find each quotient.

$(-60) \div (-5) =$	$(-40) \div 8 =$	$(-10) \div 2 =$	$48 \div 12 =$
$(-4) \div (-4) =$	$(-12) \div 6 =$	$(-35) \div (-7) =$	$36 \div (-12) =$
$16 \div 8 =$	$84 \div (-12) =$	$(-20) \div (-2) =$	$(-48) \div 8 =$
$22 \div (-11) =$	$110 \div (-11) =$	$24 \div (-2) =$	$12 \div (-3) =$
$120 \div 12 =$	$72 \div (-9) =$	$(-12) \div (-12) =$	$30 \div 5 =$
$132 \div 12 =$	$36 \div 9 =$	$36 \div 3 =$	$108 \div 9 =$
$(-3) \div (-3) =$	$22 \div 2 =$	$121 \div 11 =$	$(-9) \div 1 =$
$(-10) \div 5 =$	$42 \div (-6) =$	$90 \div 9 =$	$(-60) \div 5 =$
$6 \div 2 =$	$(-22) \div 11 =$	$(-54) \div (-9) =$	$28 \div 7 =$
$(-63) \div (-7) =$	$(-24) \div 2 =$	$(-84) \div 7 =$	$(-3) \div 1 =$
$45 \div 9 =$	$(-72) \div 6 =$	$(-6) \div 6 =$	$12 \div 3 =$
$(-18) \div (-6) =$	$(-16) \div (-4) =$	$(-6) \div (-3) =$	$(-24) \div (-3) =$
$24 \div 6 =$	$(-72) \div (-12) =$	$27 \div 3 =$	$(-24) \div 6 =$
$77 \div (-11) =$	$81 \div 9 =$	$(-11) \div 1 =$	$(-48) \div (-6) =$
$40 \div (-4) =$	$(-35) \div 5 =$	$6 \div (-6) =$	$(-45) \div 9 =$
$48 \div (-6) =$	$(-8) \div 1 =$	$(-60) \div (-12) =$	$36 \div (-4) =$
$(-121) \div (-11) =$	$45 \div 5 =$	$4 \div (-4) =$	$6 \div 1 =$
$40 \div 5 =$	$9 \div 1 =$	$(-12) \div 1 =$	$(-66) \div (-11) =$
$20 \div (-4) =$	$32 \div (-4) =$	$(-32) \div (-4) =$	$(-36) \div (-4) =$
$(-45) \div (-9) =$	$42 \div 6 =$	$8 \div (-2) =$	$8 \div 2 =$
$96 \div (-8) =$	$(-11) \div 1 =$	$(-24) \div (-3) =$	$(-3) \div 1 =$
$(-54) \div (-9) =$	$(-18) \div 9 =$	$(-16) \div (-2) =$	$(-32) \div 4 =$
$80 \div 8 =$	$(-3) \div (-3) =$	$84 \div 7 =$	$108 \div (-12) =$
$(-64) \div 8 =$	$(-96) \div (-8) =$	$30 \div (-3) =$	$56 \div (-8) =$
$4 \div (-1) =$	$(-40) \div (-4) =$	$12 \div (-12) =$	$(-24) \div 8 =$

## Integer Division (F) Answers

Find each quotient.

$(-60) \div (-5) = 12$	$(-40) \div 8 = (-5)$	$(-10) \div 2 = (-5)$	$48 \div 12 = 4$
$(-4) \div (-4) = 1$	$(-12) \div 6 = (-2)$	$(-35) \div (-7) = 5$	$36 \div (-12) = (-3)$
$16 \div 8 = 2$	$84 \div (-12) = (-7)$	$(-20) \div (-2) = 10$	$(-48) \div 8 = (-6)$
$22 \div (-11) = (-2)$	$110 \div (-11) = (-10)$	$24 \div (-2) = (-12)$	$12 \div (-3) = (-4)$
$120 \div 12 = 10$	$72 \div (-9) = (-8)$	$(-12) \div (-12) = 1$	$30 \div 5 = 6$
$132 \div 12 = 11$	$36 \div 9 = 4$	$36 \div 3 = 12$	$108 \div 9 = 12$
$(-3) \div (-3) = 1$	$22 \div 2 = 11$	$121 \div 11 = 11$	$(-9) \div 1 = (-9)$
$(-10) \div 5 = (-2)$	$42 \div (-6) = (-7)$	$90 \div 9 = 10$	$(-60) \div 5 = (-12)$
$6 \div 2 = 3$	$(-22) \div 11 = (-2)$	$(-54) \div (-9) = 6$	$28 \div 7 = 4$
$(-63) \div (-7) = 9$	$(-24) \div 2 = (-12)$	$(-84) \div 7 = (-12)$	$(-3) \div 1 = (-3)$
$45 \div 9 = 5$	$(-72) \div 6 = (-12)$	$(-6) \div 6 = (-1)$	$12 \div 3 = 4$
$(-18) \div (-6) = 3$	$(-16) \div (-4) = 4$	$(-6) \div (-3) = 2$	$(-24) \div (-3) = 8$
$24 \div 6 = 4$	$(-72) \div (-12) = 6$	$27 \div 3 = 9$	$(-24) \div 6 = (-4)$
$77 \div (-11) = (-7)$	$81 \div 9 = 9$	$(-11) \div 1 = (-11)$	$(-48) \div (-6) = 8$
$40 \div (-4) = (-10)$	$(-35) \div 5 = (-7)$	$6 \div (-6) = (-1)$	$(-45) \div 9 = (-5)$
$48 \div (-6) = (-8)$	$(-8) \div 1 = (-8)$	$(-60) \div (-12) = 5$	$36 \div (-4) = (-9)$
$(-121) \div (-11) = 11$	$45 \div 5 = 9$	$4 \div (-4) = (-1)$	$6 \div 1 = 6$
$40 \div 5 = 8$	$9 \div 1 = 9$	$(-12) \div 1 = (-12)$	$(-66) \div (-11) = 6$
$20 \div (-4) = (-5)$	$32 \div (-4) = (-8)$	$(-32) \div (-4) = 8$	$(-36) \div (-4) = 9$
$(-45) \div (-9) = 5$	$42 \div 6 = 7$	$8 \div (-2) = (-4)$	$8 \div 2 = 4$
$96 \div (-8) = (-12)$	$(-11) \div 1 = (-11)$	$(-24) \div (-3) = 8$	$(-3) \div 1 = (-3)$
$(-54) \div (-9) = 6$	$(-18) \div 9 = (-2)$	$(-16) \div (-2) = 8$	$(-32) \div 4 = (-8)$
$80 \div 8 = 10$	$(-3) \div (-3) = 1$	$84 \div 7 = 12$	$108 \div (-12) = (-9)$
$(-64) \div 8 = (-8)$	$(-96) \div (-8) = 12$	$30 \div (-3) = (-10)$	$56 \div (-8) = (-7)$
$4 \div (-1) = (-4)$	$(-40) \div (-4) = 10$	$12 \div (-12) = (-1)$	$(-24) \div 8 = (-3)$

## Integer Division (G)

Find each quotient.

$18 \div 3 =$

$2 \div (-1) =$

$(-32) \div (-4) =$

$(-55) \div (-11) =$

$50 \div (-5) =$

$(-25) \div 5 =$

$12 \div 4 =$

$7 \div (-7) =$

$(-63) \div (-9) =$

$(-144) \div 12 =$

$8 \div 8 =$

$27 \div (-3) =$

$(-77) \div 7 =$

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

$6 \div 3 =$

$(-36) \div 4 =$

$48 \div 12 =$

$63 \div 7 =$

$(-110) \div 11 =$

$(-15) \div (-3) =$

$(-144) \div (-12) =$

$22 \div (-11) =$

$40 \div (-10) =$

$(-16) \div 4 =$

$6 \div 2 =$

$(-20) \div (-10) =$

$27 \div 3 =$

$(-96) \div 8 =$

$45 \div 5 =$

$132 \div (-11) =$

$24 \div 6 =$

$(-20) \div 4 =$

$60 \div (-6) =$

$(-45) \div 5 =$

$21 \div 7 =$

$35 \div 7 =$

$42 \div 7 =$

$49 \div (-7) =$

$(-36) \div 6 =$

$(-30) \div 5 =$

$120 \div 10 =$

$72 \div (-8) =$

$16 \div 4 =$

$(-24) \div 12 =$

$44 \div 4 =$

$(-30) \div 6 =$

$3 \div (-1) =$

$6 \div 6 =$

$(-9) \div (-9) =$

$8 \div (-8) =$

$(-4) \div (-2) =$

$4 \div 4 =$

$108 \div (-9) =$

$36 \div 3 =$

$16 \div 8 =$

$(-8) \div 2 =$

$(-24) \div 4 =$

$3 \div (-3) =$

$99 \div (-11) =$

$(-18) \div (-9) =$

$12 \div (-2) =$

$(-16) \div (-4) =$

$(-72) \div (-8) =$

$132 \div 11 =$

$(-28) \div (-4) =$

$35 \div (-5) =$

$108 \div 12 =$

$63 \div 9 =$

$24 \div (-3) =$

$15 \div 5 =$

$44 \div 11 =$

$110 \div (-10) =$

$(-9) \div 3 =$

$(-50) \div (-5) =$

$(-110) \div (-11) =$

$(-90) \div 10 =$

$(-24) \div 6 =$

$48 \div 4 =$

$12 \div (-6) =$

$66 \div 6 =$

$(-60) \div 12 =$

$55 \div 11 =$

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

$(-27) \div 3 =$

$(-6) \div (-2) =$

$16 \div (-4) =$

$18 \div (-6) =$

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

$(-55) \div 11 =$

$(-1) \div 1 =$

$120 \div 12 =$

$(-49) \div (-7) =$

$90 \div 9 =$

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

$24 \div 12 =$

$16 \div 2 =$

$(-30) \div (-3) =$

$(-5) \div 5 =$

$(-24) \div 3 =$

$(-10) \div 5 =$

## Integer Division (G) Answers

Find each quotient.

$18 \div 3 = 6$

$2 \div (-1) = (-2)$

$(-32) \div (-4) = 8$

$(-55) \div (-11) = 5$

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

$(-25) \div 5 = (-5)$

$12 \div 4 = 3$

$7 \div (-7) = (-1)$

$(-63) \div (-9) = 7$

$(-144) \div 12 = (-12)$

$8 \div 8 = 1$

$27 \div (-3) = (-9)$

$(-77) \div 7 = (-11)$

$(-6) \div (-6) = 1$

$6 \div 3 = 2$

$(-36) \div 4 = (-9)$

$48 \div 12 = 4$

$63 \div 7 = 9$

$(-110) \div 11 = (-10)$

$(-15) \div (-3) = 5$

$(-144) \div (-12) = 12$

$22 \div (-11) = (-2)$

$40 \div (-10) = (-4)$

$(-16) \div 4 = (-4)$

$6 \div 2 = 3$

$(-20) \div (-10) = 2$

$27 \div 3 = 9$

$(-96) \div 8 = (-12)$

$45 \div 5 = 9$

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

$24 \div 6 = 4$

$(-20) \div 4 = (-5)$

$60 \div (-6) = (-10)$

$(-45) \div 5 = (-9)$

$21 \div 7 = 3$

$35 \div 7 = 5$

$42 \div 7 = 6$

$49 \div (-7) = (-7)$

$(-36) \div 6 = (-6)$

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

$120 \div 10 = 12$

$72 \div (-8) = (-9)$

$16 \div 4 = 4$

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

$44 \div 4 = 11$

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

$3 \div (-1) = (-3)$

$6 \div 6 = 1$

$(-9) \div (-9) = 1$

$8 \div (-8) = (-1)$

$(-4) \div (-2) = 2$

$4 \div 4 = 1$

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

$36 \div 3 = 12$

$16 \div 8 = 2$

$(-8) \div 2 = (-4)$

$(-24) \div 4 = (-6)$

$3 \div (-3) = (-1)$

$99 \div (-11) = (-9)$

$(-18) \div (-9) = 2$

$12 \div (-2) = (-6)$

$(-16) \div (-4) = 4$

$(-72) \div (-8) = 9$

$132 \div 11 = 12$

$(-28) \div (-4) = 7$

$35 \div (-5) = (-7)$

$108 \div 12 = 9$

$63 \div 9 = 7$

$24 \div (-3) = (-8)$

$15 \div 5 = 3$

$44 \div 11 = 4$

$110 \div (-10) = (-11)$

$(-9) \div 3 = (-3)$

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

$(-110) \div (-11) = 10$

$(-90) \div 10 = (-9)$

$(-24) \div 6 = (-4)$

$48 \div 4 = 12$

$12 \div (-6) = (-2)$

$66 \div 6 = 11$

$(-60) \div 12 = (-5)$

$55 \div 11 = 5$

$(-7) \div (-7) = 1$

$(-27) \div 3 = (-9)$

$(-6) \div (-2) = 3$

$16 \div (-4) = (-4)$

$18 \div (-6) = (-3)$

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

$(-55) \div 11 = (-5)$

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

$120 \div 12 = 10$

$(-49) \div (-7) = 7$

$90 \div 9 = 10$

$(-20) \div (-2) = 10$

$24 \div 12 = 2$

$16 \div 2 = 8$

$(-30) \div (-3) = 10$

$(-5) \div 5 = (-1)$

$(-24) \div 3 = (-8)$

$(-10) \div 5 = (-2)$

## Integer Division (H)

Find each quotient.

$(-35) \div 5 =$	$80 \div (-8) =$	$48 \div 8 =$	$(-24) \div (-2) =$
$24 \div 4 =$	$66 \div (-6) =$	$(-20) \div 10 =$	$60 \div 6 =$
$(-6) \div (-3) =$	$(-42) \div 7 =$	$(-12) \div (-2) =$	$4 \div 2 =$
$(-48) \div 8 =$	$(-40) \div 8 =$	$(-20) \div 5 =$	$48 \div (-6) =$
$88 \div 8 =$	$(-56) \div (-7) =$	$(-24) \div (-4) =$	$(-54) \div 6 =$
$42 \div (-6) =$	$99 \div 9 =$	$7 \div (-1) =$	$(-70) \div 7 =$
$(-42) \div 6 =$	$(-54) \div (-6) =$	$(-80) \div 10 =$	$(-44) \div 4 =$
$(-3) \div (-1) =$	$(-12) \div (-4) =$	$33 \div 3 =$	$(-3) \div 3 =$
$(-9) \div 9 =$	$32 \div 8 =$	$(-99) \div 9 =$	$(-121) \div 11 =$
$(-72) \div 8 =$	$32 \div (-8) =$	$8 \div (-4) =$	$18 \div (-9) =$
$(-100) \div 10 =$	$(-4) \div 4 =$	$(-40) \div (-5) =$	$(-21) \div (-7) =$
$(-6) \div 2 =$	$11 \div (-11) =$	$40 \div 4 =$	$18 \div 6 =$
$132 \div 12 =$	$20 \div (-5) =$	$(-14) \div (-2) =$	$(-5) \div 1 =$
$(-70) \div (-7) =$	$(-108) \div (-9) =$	$(-36) \div 3 =$	$44 \div (-4) =$
$12 \div 1 =$	$9 \div (-1) =$	$(-63) \div 7 =$	$36 \div (-12) =$
$(-42) \div (-7) =$	$(-50) \div (-10) =$	$28 \div 7 =$	$(-12) \div 12 =$
$60 \div (-5) =$	$(-110) \div 10 =$	$10 \div 2 =$	$(-8) \div 4 =$
$(-10) \div 1 =$	$27 \div (-9) =$	$(-16) \div 8 =$	$22 \div (-2) =$
$(-48) \div (-6) =$	$18 \div (-3) =$	$(-10) \div 2 =$	$(-10) \div 10 =$
$72 \div 8 =$	$96 \div 12 =$	$(-20) \div (-4) =$	$(-6) \div 3 =$
$9 \div 3 =$	$80 \div 10 =$	$(-96) \div 12 =$	$(-80) \div 8 =$
$(-27) \div (-3) =$	$4 \div (-2) =$	$121 \div 11 =$	$40 \div (-8) =$
$15 \div (-3) =$	$90 \div (-9) =$	$(-8) \div (-4) =$	$(-18) \div (-2) =$
$28 \div (-4) =$	$(-4) \div (-4) =$	$24 \div 3 =$	$32 \div (-4) =$
$(-80) \div (-8) =$	$(-99) \div (-11) =$	$4 \div 1 =$	$10 \div (-2) =$

## Integer Division (H) Answers

Find each quotient.

$$(-35) \div 5 = (-7)$$

$$24 \div 4 = 6$$

$$(-6) \div (-3) = 2$$

$$(-48) \div 8 = (-6)$$

$$88 \div 8 = 11$$

$$42 \div (-6) = (-7)$$

$$(-42) \div 6 = (-7)$$

$$(-3) \div (-1) = 3$$

$$(-9) \div 9 = (-1)$$

$$(-72) \div 8 = (-9)$$

$$(-100) \div 10 = (-10)$$

$$(-6) \div 2 = (-3)$$

$$132 \div 12 = 11$$

$$(-70) \div (-7) = 10$$

$$12 \div 1 = 12$$

$$(-42) \div (-7) = 6$$

$$60 \div (-5) = (-12)$$

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

$$(-48) \div (-6) = 8$$

$$72 \div 8 = 9$$

$$9 \div 3 = 3$$

$$(-27) \div (-3) = 9$$

$$15 \div (-3) = (-5)$$

$$28 \div (-4) = (-7)$$

$$(-80) \div (-8) = 10$$

$$80 \div (-8) = (-10)$$

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

$$(-42) \div 7 = (-6)$$

$$(-40) \div 8 = (-5)$$

$$(-56) \div (-7) = 8$$

$$99 \div 9 = 11$$

$$(-54) \div (-6) = 9$$

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

$$32 \div 8 = 4$$

$$32 \div (-8) = (-4)$$

$$(-4) \div 4 = (-1)$$

$$11 \div (-11) = (-1)$$

$$20 \div (-5) = (-4)$$

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

$$9 \div (-1) = (-9)$$

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

$$(-110) \div 10 = (-11)$$

$$27 \div (-9) = (-3)$$

$$18 \div (-3) = (-6)$$

$$96 \div 12 = 8$$

$$80 \div 10 = 8$$

$$4 \div (-2) = (-2)$$

$$90 \div (-9) = (-10)$$

$$(-4) \div (-4) = 1$$

$$(-99) \div (-11) = 9$$

$$48 \div 8 = 6$$

$$(-20) \div 10 = (-2)$$

$$(-12) \div (-2) = 6$$

$$(-20) \div 5 = (-4)$$

$$(-24) \div (-4) = 6$$

$$7 \div (-1) = (-7)$$

$$(-80) \div 10 = (-8)$$

$$33 \div 3 = 11$$

$$(-99) \div 9 = (-11)$$

$$8 \div (-4) = (-2)$$

$$(-40) \div (-5) = 8$$

$$40 \div 4 = 10$$

$$(-14) \div (-2) = 7$$

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

$$(-63) \div 7 = (-9)$$

$$28 \div 7 = 4$$

$$10 \div 2 = 5$$

$$(-16) \div 8 = (-2)$$

$$(-10) \div 2 = (-5)$$

$$(-20) \div (-4) = 5$$

$$(-96) \div 12 = (-8)$$

$$121 \div 11 = 11$$

$$(-8) \div (-4) = 2$$

$$24 \div 3 = 8$$

$$4 \div 1 = 4$$

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

$$60 \div 6 = 10$$

$$4 \div 2 = 2$$

$$48 \div (-6) = (-8)$$

$$(-54) \div 6 = (-9)$$

$$(-70) \div 7 = (-10)$$

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

$$(-3) \div 3 = (-1)$$

$$(-121) \div 11 = (-11)$$

$$18 \div (-9) = (-2)$$

$$(-21) \div (-7) = 3$$

$$18 \div 6 = 3$$

$$(-5) \div 1 = (-5)$$

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

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

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

$$(-8) \div 4 = (-2)$$

$$22 \div (-2) = (-11)$$

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

$$(-6) \div 3 = (-2)$$

$$(-80) \div 8 = (-10)$$

$$40 \div (-8) = (-5)$$

$$(-18) \div (-2) = 9$$

$$32 \div (-4) = (-8)$$

$$10 \div (-2) = (-5)$$



## Integer Division (I)

Find each quotient.

$(-40) \div 4 =$

$(-100) \div (-10) =$

$144 \div (-12) =$

$(-120) \div 10 =$

$33 \div 11 =$

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

$(-132) \div 12 =$

$100 \div (-10) =$

$(-36) \div (-4) =$

$(-84) \div (-12) =$

$77 \div (-11) =$

$10 \div 10 =$

$(-22) \div (-2) =$

$(-10) \div (-2) =$

$(-88) \div (-8) =$

$72 \div (-9) =$

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

$110 \div (-11) =$

$(-88) \div 8 =$

$(-55) \div 5 =$

$(-18) \div 3 =$

$(-8) \div (-2) =$

$20 \div 5 =$

$(-66) \div 6 =$

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

$(-8) \div 1 =$

$21 \div 3 =$

$16 \div (-2) =$

$120 \div (-10) =$

$(-33) \div (-3) =$

$28 \div 4 =$

$(-96) \div (-12) =$

$84 \div (-7) =$

$66 \div (-11) =$

$(-14) \div 2 =$

$(-7) \div (-1) =$

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

$100 \div 10 =$

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

$6 \div (-3) =$

$(-28) \div 4 =$

$80 \div (-10) =$

$32 \div 4 =$

$40 \div 5 =$

$(-7) \div 1 =$

$15 \div 3 =$

$(-121) \div (-11) =$

$45 \div (-5) =$

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

$30 \div 3 =$

$121 \div (-11) =$

$3 \div 3 =$

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

$12 \div (-4) =$

$(-50) \div 5 =$

$5 \div (-1) =$

$(-21) \div (-3) =$

$4 \div (-4) =$

$54 \div (-9) =$

$84 \div (-12) =$

$55 \div 5 =$

$(-4) \div 2 =$

$(-33) \div (-11) =$

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

$(-72) \div 12 =$

$(-36) \div (-9) =$

$(-24) \div 2 =$

$45 \div (-9) =$

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

$36 \div 12 =$

$12 \div 3 =$

$24 \div (-8) =$

$(-6) \div 6 =$

$(-21) \div 3 =$

$(-18) \div 6 =$

$(-54) \div 9 =$

$(-72) \div (-9) =$

$9 \div (-3) =$

$10 \div 1 =$

$(-56) \div 8 =$

$50 \div (-10) =$

$(-2) \div 1 =$

$14 \div 2 =$

$9 \div 1 =$

$(-12) \div 1 =$

$6 \div (-2) =$

$84 \div 12 =$

$(-44) \div (-4) =$

$(-60) \div 10 =$

$30 \div (-5) =$

$(-9) \div 1 =$

$(-120) \div 12 =$

$60 \div (-12) =$

$64 \div (-8) =$

$56 \div 7 =$

$(-8) \div (-1) =$

$18 \div 2 =$

$36 \div (-9) =$

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

$12 \div (-1) =$

## Integer Division (I) Answers

Find each quotient.

$(-40) \div 4 = (-10)$	$(-100) \div (-10) = 10$	$144 \div (-12) = (-12)$	$(-120) \div 10 = (-12)$
$33 \div 11 = 3$	$(-12) \div (-3) = 4$	$(-132) \div 12 = (-11)$	$100 \div (-10) = (-10)$
$(-36) \div (-4) = 9$	$(-84) \div (-12) = 7$	$77 \div (-11) = (-7)$	$10 \div 10 = 1$
$(-22) \div (-2) = 11$	$(-10) \div (-2) = 5$	$(-88) \div (-8) = 11$	$72 \div (-9) = (-8)$
$(-12) \div (-6) = 2$	$110 \div (-11) = (-10)$	$(-88) \div 8 = (-11)$	$(-55) \div 5 = (-11)$
$(-18) \div 3 = (-6)$	$(-8) \div (-2) = 4$	$20 \div 5 = 4$	$(-66) \div 6 = (-11)$
$(-12) \div (-12) = 1$	$(-8) \div 1 = (-8)$	$21 \div 3 = 7$	$16 \div (-2) = (-8)$
$120 \div (-10) = (-12)$	$(-33) \div (-3) = 11$	$28 \div 4 = 7$	$(-96) \div (-12) = 8$
$84 \div (-7) = (-12)$	$66 \div (-11) = (-6)$	$(-14) \div 2 = (-7)$	$(-7) \div (-1) = 7$
$(-72) \div (-12) = 6$	$100 \div 10 = 10$	$(-66) \div (-6) = 11$	$6 \div (-3) = (-2)$
$(-28) \div 4 = (-7)$	$80 \div (-10) = (-8)$	$32 \div 4 = 8$	$40 \div 5 = 8$
$(-7) \div 1 = (-7)$	$15 \div 3 = 5$	$(-121) \div (-11) = 11$	$45 \div (-5) = (-9)$
$(-10) \div (-10) = 1$	$30 \div 3 = 10$	$121 \div (-11) = (-11)$	$3 \div 3 = 1$
$(-108) \div (-12) = 9$	$12 \div (-4) = (-3)$	$(-50) \div 5 = (-10)$	$5 \div (-1) = (-5)$
$(-21) \div (-3) = 7$	$4 \div (-4) = (-1)$	$54 \div (-9) = (-6)$	$84 \div (-12) = (-7)$
$55 \div 5 = 11$	$(-4) \div 2 = (-2)$	$(-33) \div (-11) = 3$	$(-8) \div (-8) = 1$
$(-72) \div 12 = (-6)$	$(-36) \div (-9) = 4$	$(-24) \div 2 = (-12)$	$45 \div (-9) = (-5)$
$(-120) \div (-12) = 10$	$36 \div 12 = 3$	$12 \div 3 = 4$	$24 \div (-8) = (-3)$
$(-6) \div 6 = (-1)$	$(-21) \div 3 = (-7)$	$(-18) \div 6 = (-3)$	$(-54) \div 9 = (-6)$
$(-72) \div (-9) = 8$	$9 \div (-3) = (-3)$	$10 \div 1 = 10$	$(-56) \div 8 = (-7)$
$50 \div (-10) = (-5)$	$(-2) \div 1 = (-2)$	$14 \div 2 = 7$	$9 \div 1 = 9$
$(-12) \div 1 = (-12)$	$6 \div (-2) = (-3)$	$84 \div 12 = 7$	$(-44) \div (-4) = 11$
$(-60) \div 10 = (-6)$	$30 \div (-5) = (-6)$	$(-9) \div 1 = (-9)$	$(-120) \div 12 = (-10)$
$60 \div (-12) = (-5)$	$64 \div (-8) = (-8)$	$56 \div 7 = 8$	$(-8) \div (-1) = 8$
$18 \div 2 = 9$	$36 \div (-9) = (-4)$	$(-18) \div (-3) = 6$	$12 \div (-1) = (-12)$

## Integer Division (J)

Find each quotient.

$(-132) \div (-11) =$	$(-12) \div 4 =$	$24 \div (-12) =$	$2 \div 1 =$
$(-16) \div 2 =$	$(-30) \div 3 =$	$(-48) \div 6 =$	$(-132) \div 11 =$
$12 \div (-3) =$	$(-22) \div 11 =$	$(-28) \div (-7) =$	$(-60) \div (-6) =$
$28 \div (-7) =$	$(-30) \div (-5) =$	$(-80) \div (-10) =$	$(-12) \div 2 =$
$72 \div 9 =$	$24 \div (-6) =$	$(-72) \div (-6) =$	$(-33) \div 11 =$
$21 \div (-7) =$	$(-20) \div 2 =$	$20 \div 2 =$	$5 \div 5 =$
$(-35) \div 7 =$	$(-48) \div (-4) =$	$(-12) \div (-1) =$	$20 \div 4 =$
$8 \div 4 =$	$(-44) \div (-11) =$	$55 \div (-5) =$	$64 \div 8 =$
$(-22) \div 2 =$	$108 \div 9 =$	$88 \div (-11) =$	$22 \div 11 =$
$63 \div (-9) =$	$(-36) \div 12 =$	$21 \div (-3) =$	$(-12) \div 3 =$
$(-99) \div (-9) =$	$110 \div 10 =$	$25 \div 5 =$	$(-44) \div 11 =$
$60 \div 12 =$	$(-48) \div 12 =$	$48 \div (-12) =$	$30 \div (-6) =$
$(-48) \div 4 =$	$(-42) \div (-6) =$	$(-84) \div (-7) =$	$(-11) \div (-11) =$
$33 \div (-3) =$	$42 \div (-7) =$	$24 \div 8 =$	$48 \div (-4) =$
$5 \div 1 =$	$(-30) \div (-6) =$	$(-40) \div (-8) =$	$24 \div (-4) =$
$132 \div (-12) =$	$6 \div (-6) =$	$6 \div 1 =$	$2 \div (-2) =$
$(-27) \div (-9) =$	$(-40) \div 10 =$	$77 \div 11 =$	$(-33) \div 3 =$
$72 \div (-6) =$	$18 \div (-2) =$	$(-15) \div 3 =$	$(-9) \div (-3) =$
$36 \div (-3) =$	$72 \div 12 =$	$20 \div (-4) =$	$144 \div 12 =$
$44 \div (-11) =$	$(-22) \div (-11) =$	$36 \div (-4) =$	$56 \div 8 =$
$9 \div (-9) =$	$70 \div 7 =$	$(-36) \div (-12) =$	$50 \div 10 =$
$70 \div 10 =$	$(-63) \div 9 =$	$18 \div 9 =$	$(-81) \div (-9) =$
$72 \div (-12) =$	$(-60) \div 5 =$	$77 \div 7 =$	$(-32) \div 8 =$
$(-56) \div (-8) =$	$36 \div 6 =$	$40 \div (-4) =$	$(-35) \div (-7) =$
$22 \div 2 =$	$54 \div (-6) =$	$81 \div (-9) =$	$(-12) \div 6 =$

## Integer Division (J) Answers

Find each quotient.

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

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

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

$2 \div 1 = 2$

$(-16) \div 2 = (-8)$

$(-30) \div 3 = (-10)$

$(-48) \div 6 = (-8)$

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

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

$(-22) \div 11 = (-2)$

$(-28) \div (-7) = 4$

$(-60) \div (-6) = 10$

$28 \div (-7) = (-4)$

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

$(-80) \div (-10) = 8$

$(-12) \div 2 = (-6)$

$72 \div 9 = 8$

$24 \div (-6) = (-4)$

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

$(-33) \div 11 = (-3)$

$21 \div (-7) = (-3)$

$(-20) \div 2 = (-10)$

$20 \div 2 = 10$

$5 \div 5 = 1$

$(-35) \div 7 = (-5)$

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

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

$20 \div 4 = 5$

$8 \div 4 = 2$

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

$55 \div (-5) = (-11)$

$64 \div 8 = 8$

$(-22) \div 2 = (-11)$

$108 \div 9 = 12$

$88 \div (-11) = (-8)$

$22 \div 11 = 2$

$63 \div (-9) = (-7)$

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

$21 \div (-3) = (-7)$

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

$(-99) \div (-9) = 11$

$110 \div 10 = 11$

$25 \div 5 = 5$

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

$60 \div 12 = 5$

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

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

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

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

$(-42) \div (-6) = 7$

$(-84) \div (-7) = 12$

$(-11) \div (-11) = 1$

$33 \div (-3) = (-11)$

$42 \div (-7) = (-6)$

$24 \div 8 = 3$

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

$5 \div 1 = 5$

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

$(-40) \div (-8) = 5$

$24 \div (-4) = (-6)$

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

$6 \div (-6) = (-1)$

$6 \div 1 = 6$

$2 \div (-2) = (-1)$

$(-27) \div (-9) = 3$

$(-40) \div 10 = (-4)$

$77 \div 11 = 7$

$(-33) \div 3 = (-11)$

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

$18 \div (-2) = (-9)$

$(-15) \div 3 = (-5)$

$(-9) \div (-3) = 3$

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

$72 \div 12 = 6$

$20 \div (-4) = (-5)$

$144 \div 12 = 12$

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

$(-22) \div (-11) = 2$

$36 \div (-4) = (-9)$

$56 \div 8 = 7$

$9 \div (-9) = (-1)$

$70 \div 7 = 10$

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

$50 \div 10 = 5$

$70 \div 10 = 7$

$(-63) \div 9 = (-7)$

$18 \div 9 = 2$

$(-81) \div (-9) = 9$

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

$(-60) \div 5 = (-12)$

$77 \div 7 = 11$

$(-32) \div 8 = (-4)$

$(-56) \div (-8) = 7$

$36 \div 6 = 6$

$40 \div (-4) = (-10)$

$(-35) \div (-7) = 5$

$22 \div 2 = 11$

$54 \div (-6) = (-9)$

$81 \div (-9) = (-9)$

$(-12) \div 6 = (-2)$