

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.

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

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

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

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

$3 \div 1 = 3$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$80 \div 10 = 8$

$36 \div 4 = 9$

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

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

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

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

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

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

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

$18 \div 6 = 3$

$80 \div 8 = 10$

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

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

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

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

$30 \div 3 = 10$

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

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

$8 \div 2 = 4$

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

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

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

$6 \div 3 = 2$

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

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

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

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

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

$36 \div 12 = 3$

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

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

$20 \div 2 = 10$

$11 \div 1 = 11$

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

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

$10 \div 1 = 10$

$25 \div 5 = 5$

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

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

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

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

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

$32 \div 8 = 4$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$12 \div 12 = 1$

$40 \div 10 = 4$

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

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

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

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

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

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

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

$40 \div 8 = 5$

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

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

$30 \div 10 = 3$

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

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

$20 \div 4 = 5$

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

$9 \div 9 = 1$

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

$84 \div 7 = 12$

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

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

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

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

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

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

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

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