

## Integer Division (C)

Find each quotient.

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