

Integer Division (F)

Find each quotient.

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