

Integer Division (D)

Find each quotient.

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