

Integer Division (I)

Find each quotient.

$(-209) \div 11 =$	$270 \div 18 =$	$77 \div (-11) =$	$5 \div (-5) =$
$198 \div 18 =$	$(-18) \div 2 =$	$(-198) \div 11 =$	$(-26) \div (-13) =$
$(-90) \div 10 =$	$(-380) \div 19 =$	$40 \div 20 =$	$180 \div 10 =$
$18 \div (-6) =$	$(-45) \div (-15) =$	$(-34) \div 17 =$	$(-99) \div (-11) =$
$(-5) \div (-5) =$	$170 \div 10 =$	$27 \div 3 =$	$5 \div 5 =$
$(-35) \div 5 =$	$70 \div 14 =$	$216 \div (-18) =$	$(-240) \div 16 =$
$104 \div (-8) =$	$(-24) \div 4 =$	$16 \div 4 =$	$63 \div (-9) =$
$(-48) \div 6 =$	$119 \div (-17) =$	$56 \div (-8) =$	$380 \div 20 =$
$(-17) \div (-1) =$	$68 \div (-17) =$	$306 \div 17 =$	$(-72) \div (-6) =$
$(-104) \div (-8) =$	$(-10) \div 1 =$	$150 \div (-10) =$	$(-96) \div 16 =$
$220 \div (-11) =$	$(-48) \div (-16) =$	$(-98) \div (-14) =$	$18 \div 18 =$
$216 \div (-12) =$	$(-66) \div 6 =$	$(-20) \div 2 =$	$306 \div (-18) =$
$6 \div 6 =$	$(-180) \div 15 =$	$22 \div (-11) =$	$55 \div (-11) =$
$209 \div (-19) =$	$(-304) \div (-16) =$	$(-45) \div (-9) =$	$143 \div (-13) =$
$(-220) \div (-11) =$	$180 \div 18 =$	$90 \div (-9) =$	$35 \div 7 =$
$(-132) \div (-12) =$	$(-216) \div (-12) =$	$(-304) \div 19 =$	$18 \div 2 =$
$(-323) \div 19 =$	$(-340) \div 17 =$	$(-60) \div (-20) =$	$70 \div (-14) =$
$(-52) \div 13 =$	$(-209) \div 19 =$	$42 \div (-7) =$	$(-48) \div 4 =$
$(-42) \div (-3) =$	$48 \div (-6) =$	$(-192) \div (-12) =$	$112 \div 16 =$
$(-144) \div (-18) =$	$(-160) \div (-16) =$	$33 \div (-11) =$	$120 \div (-8) =$
$361 \div 19 =$	$(-11) \div 11 =$	$180 \div 9 =$	$12 \div 12 =$
$(-15) \div (-1) =$	$(-38) \div (-19) =$	$(-198) \div (-18) =$	$(-36) \div (-12) =$
$54 \div 9 =$	$(-14) \div 2 =$	$(-9) \div (-3) =$	$252 \div 18 =$
$204 \div (-17) =$	$80 \div 8 =$	$(-198) \div (-11) =$	$(-266) \div (-19) =$
$(-28) \div (-14) =$	$(-20) \div 5 =$	$96 \div 16 =$	$96 \div 12 =$