

Integer Division (C)

Find each quotient.

$120 \div 12 =$	$108 \div (-6) =$	$3 \div (-3) =$	$(-88) \div (-8) =$
$8 \div (-1) =$	$56 \div (-14) =$	$(-60) \div 10 =$	$(-72) \div 4 =$
$80 \div (-10) =$	$285 \div (-19) =$	$(-28) \div 4 =$	$(-99) \div 9 =$
$(-18) \div (-3) =$	$50 \div (-5) =$	$(-80) \div 8 =$	$(-144) \div (-8) =$
$(-60) \div 3 =$	$(-42) \div (-7) =$	$(-200) \div (-20) =$	$(-120) \div 6 =$
$342 \div (-18) =$	$10 \div 10 =$	$(-121) \div 11 =$	$(-120) \div 10 =$
$(-160) \div (-8) =$	$238 \div 14 =$	$(-120) \div 20 =$	$(-14) \div (-14) =$
$128 \div (-8) =$	$256 \div (-16) =$	$(-2) \div (-2) =$	$(-176) \div 11 =$
$(-19) \div 1 =$	$(-49) \div (-7) =$	$(-108) \div 9 =$	$(-320) \div (-16) =$
$180 \div (-20) =$	$3 \div (-1) =$	$70 \div (-10) =$	$(-38) \div 2 =$
$8 \div 2 =$	$208 \div (-16) =$	$12 \div (-2) =$	$98 \div (-7) =$
$(-8) \div (-2) =$	$256 \div 16 =$	$108 \div (-18) =$	$(-9) \div (-1) =$
$(-60) \div 5 =$	$17 \div 1 =$	$(-192) \div (-16) =$	$(-4) \div 1 =$
$(-5) \div (-1) =$	$(-120) \div (-15) =$	$114 \div (-19) =$	$(-195) \div 15 =$
$18 \div 6 =$	$(-15) \div 3 =$	$221 \div 17 =$	$(-162) \div 9 =$
$72 \div 9 =$	$(-360) \div (-18) =$	$(-96) \div 6 =$	$20 \div (-4) =$
$(-342) \div (-19) =$	$72 \div 6 =$	$(-169) \div (-13) =$	$190 \div 19 =$
$19 \div 19 =$	$(-195) \div (-13) =$	$255 \div (-17) =$	$(-208) \div 13 =$
$(-56) \div (-14) =$	$(-195) \div 13 =$	$90 \div (-5) =$	$96 \div 8 =$
$(-270) \div (-15) =$	$324 \div (-18) =$	$(-15) \div 5 =$	$16 \div 16 =$
$(-105) \div 15 =$	$(-220) \div 11 =$	$(-162) \div (-18) =$	$165 \div (-11) =$
$(-133) \div 19 =$	$(-60) \div (-4) =$	$(-16) \div 2 =$	$154 \div 14 =$
$(-247) \div 19 =$	$240 \div 20 =$	$130 \div (-10) =$	$(-154) \div (-11) =$
$(-42) \div (-6) =$	$98 \div 14 =$	$16 \div (-1) =$	$(-260) \div 20 =$
$(-192) \div 16 =$	$84 \div (-7) =$	$32 \div 8 =$	$(-72) \div (-18) =$