

Integer Division (H)

Find each quotient.

$(-35) \div 5 =$	$80 \div (-8) =$	$48 \div 8 =$	$(-24) \div (-2) =$
$24 \div 4 =$	$66 \div (-6) =$	$(-20) \div 10 =$	$60 \div 6 =$
$(-6) \div (-3) =$	$(-42) \div 7 =$	$(-12) \div (-2) =$	$4 \div 2 =$
$(-48) \div 8 =$	$(-40) \div 8 =$	$(-20) \div 5 =$	$48 \div (-6) =$
$88 \div 8 =$	$(-56) \div (-7) =$	$(-24) \div (-4) =$	$(-54) \div 6 =$
$42 \div (-6) =$	$99 \div 9 =$	$7 \div (-1) =$	$(-70) \div 7 =$
$(-42) \div 6 =$	$(-54) \div (-6) =$	$(-80) \div 10 =$	$(-44) \div 4 =$
$(-3) \div (-1) =$	$(-12) \div (-4) =$	$33 \div 3 =$	$(-3) \div 3 =$
$(-9) \div 9 =$	$32 \div 8 =$	$(-99) \div 9 =$	$(-121) \div 11 =$
$(-72) \div 8 =$	$32 \div (-8) =$	$8 \div (-4) =$	$18 \div (-9) =$
$(-100) \div 10 =$	$(-4) \div 4 =$	$(-40) \div (-5) =$	$(-21) \div (-7) =$
$(-6) \div 2 =$	$11 \div (-11) =$	$40 \div 4 =$	$18 \div 6 =$
$132 \div 12 =$	$20 \div (-5) =$	$(-14) \div (-2) =$	$(-5) \div 1 =$
$(-70) \div (-7) =$	$(-108) \div (-9) =$	$(-36) \div 3 =$	$44 \div (-4) =$
$12 \div 1 =$	$9 \div (-1) =$	$(-63) \div 7 =$	$36 \div (-12) =$
$(-42) \div (-7) =$	$(-50) \div (-10) =$	$28 \div 7 =$	$(-12) \div 12 =$
$60 \div (-5) =$	$(-110) \div 10 =$	$10 \div 2 =$	$(-8) \div 4 =$
$(-10) \div 1 =$	$27 \div (-9) =$	$(-16) \div 8 =$	$22 \div (-2) =$
$(-48) \div (-6) =$	$18 \div (-3) =$	$(-10) \div 2 =$	$(-10) \div 10 =$
$72 \div 8 =$	$96 \div 12 =$	$(-20) \div (-4) =$	$(-6) \div 3 =$
$9 \div 3 =$	$80 \div 10 =$	$(-96) \div 12 =$	$(-80) \div 8 =$
$(-27) \div (-3) =$	$4 \div (-2) =$	$121 \div 11 =$	$40 \div (-8) =$
$15 \div (-3) =$	$90 \div (-9) =$	$(-8) \div (-4) =$	$(-18) \div (-2) =$
$28 \div (-4) =$	$(-4) \div (-4) =$	$24 \div 3 =$	$32 \div (-4) =$
$(-80) \div (-8) =$	$(-99) \div (-11) =$	$4 \div 1 =$	$10 \div (-2) =$