

Integer Division (A)

Find each quotient.

$96 \div (-12) =$	$(-40) \div (-10) =$	$(-55) \div 5 =$	$63 \div 9 =$
$(-63) \div (-9) =$	$(-8) \div 2 =$	$(-90) \div (-10) =$	$36 \div (-6) =$
$72 \div 12 =$	$33 \div 11 =$	$49 \div 7 =$	$(-100) \div 10 =$
$35 \div 5 =$	$(-25) \div 5 =$	$48 \div (-4) =$	$20 \div 10 =$
$(-24) \div (-12) =$	$(-96) \div 8 =$	$60 \div (-5) =$	$(-30) \div 5 =$
$14 \div 2 =$	$(-14) \div (-7) =$	$(-16) \div 2 =$	$(-110) \div 10 =$
$(-66) \div 11 =$	$(-63) \div 9 =$	$80 \div (-10) =$	$(-36) \div (-12) =$
$18 \div 9 =$	$18 \div (-2) =$	$64 \div (-8) =$	$4 \div 4 =$
$64 \div 8 =$	$(-99) \div (-9) =$	$60 \div (-10) =$	$(-110) \div (-11) =$
$84 \div 12 =$	$(-25) \div (-5) =$	$(-22) \div 2 =$	$(-56) \div (-8) =$
$(-40) \div (-5) =$	$1 \div (-1) =$	$2 \div 2 =$	$(-21) \div (-3) =$
$(-6) \div (-1) =$	$(-24) \div 12 =$	$(-24) \div (-4) =$	$33 \div (-3) =$
$(-70) \div (-7) =$	$30 \div (-5) =$	$50 \div 10 =$	$3 \div (-3) =$
$28 \div (-7) =$	$66 \div (-6) =$	$(-72) \div 12 =$	$15 \div 3 =$
$(-48) \div (-12) =$	$(-14) \div 7 =$	$72 \div (-6) =$	$(-36) \div (-3) =$
$(-120) \div 10 =$	$70 \div 7 =$	$(-56) \div 8 =$	$120 \div 10 =$
$(-132) \div (-12) =$	$7 \div 1 =$	$(-70) \div (-10) =$	$20 \div (-2) =$
$144 \div (-12) =$	$(-28) \div 7 =$	$14 \div 7 =$	$30 \div 6 =$
$55 \div 5 =$	$21 \div (-7) =$	$(-27) \div 9 =$	$(-20) \div (-4) =$
$(-45) \div (-9) =$	$120 \div (-10) =$	$28 \div (-4) =$	$12 \div (-1) =$
$8 \div 1 =$	$66 \div (-11) =$	$(-36) \div (-9) =$	$24 \div 3 =$
$5 \div (-5) =$	$(-6) \div (-6) =$	$8 \div (-1) =$	$8 \div 4 =$
$(-15) \div 3 =$	$50 \div 5 =$	$54 \div 6 =$	$(-36) \div 6 =$
$(-24) \div 4 =$	$96 \div 8 =$	$(-12) \div (-6) =$	$60 \div 5 =$
$(-36) \div 3 =$	$24 \div 4 =$	$28 \div 4 =$	$(-88) \div 11 =$