

Integer Division (G)

Find each quotient.

$(-6) \div 6 =$	$(-25) \div 5 =$	$(-8) \div 8 =$	$(-44) \div 4 =$
$(-55) \div 11 =$	$(-32) \div 4 =$	$(-48) \div 4 =$	$(-56) \div 8 =$
$(-36) \div 12 =$	$(-20) \div 2 =$	$(-2) \div 1 =$	$(-99) \div 11 =$
$(-96) \div 12 =$	$(-72) \div 6 =$	$(-24) \div 8 =$	$(-14) \div 2 =$
$(-27) \div 3 =$	$(-63) \div 9 =$	$(-12) \div 1 =$	$(-50) \div 5 =$
$(-4) \div 2 =$	$(-12) \div 6 =$	$(-36) \div 4 =$	$(-120) \div 12 =$
$(-60) \div 6 =$	$(-132) \div 11 =$	$(-4) \div 1 =$	$(-15) \div 3 =$
$(-33) \div 3 =$	$(-120) \div 10 =$	$(-24) \div 6 =$	$(-24) \div 12 =$
$(-2) \div 2 =$	$(-10) \div 1 =$	$(-110) \div 11 =$	$(-22) \div 11 =$
$(-8) \div 2 =$	$(-99) \div 9 =$	$(-20) \div 5 =$	$(-24) \div 3 =$
$(-48) \div 8 =$	$(-60) \div 5 =$	$(-108) \div 12 =$	$(-9) \div 3 =$
$(-45) \div 5 =$	$(-18) \div 9 =$	$(-8) \div 4 =$	$(-35) \div 5 =$
$(-40) \div 10 =$	$(-121) \div 11 =$	$(-66) \div 6 =$	$(-12) \div 3 =$
$(-24) \div 4 =$	$(-35) \div 7 =$	$(-9) \div 1 =$	$(-30) \div 10 =$
$(-12) \div 12 =$	$(-42) \div 6 =$	$(-72) \div 12 =$	$(-40) \div 8 =$
$(-28) \div 4 =$	$(-72) \div 8 =$	$(-81) \div 9 =$	$(-48) \div 12 =$
$(-44) \div 11 =$	$(-18) \div 6 =$	$(-36) \div 6 =$	$(-55) \div 5 =$
$(-11) \div 11 =$	$(-14) \div 7 =$	$(-64) \div 8 =$	$(-15) \div 5 =$
$(-108) \div 9 =$	$(-88) \div 8 =$	$(-8) \div 1 =$	$(-5) \div 5 =$
$(-100) \div 10 =$	$(-54) \div 6 =$	$(-32) \div 8 =$	$(-45) \div 9 =$
$(-60) \div 12 =$	$(-6) \div 1 =$	$(-84) \div 12 =$	$(-30) \div 5 =$
$(-16) \div 4 =$	$(-80) \div 10 =$	$(-18) \div 2 =$	$(-10) \div 2 =$
$(-3) \div 3 =$	$(-18) \div 3 =$	$(-21) \div 7 =$	$(-21) \div 3 =$
$(-1) \div 1 =$	$(-96) \div 8 =$	$(-11) \div 1 =$	$(-7) \div 7 =$
$(-90) \div 9 =$	$(-70) \div 10 =$	$(-42) \div 7 =$	$(-10) \div 10 =$