

## Integer Division (G)

Find each quotient.

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

## Integer Division (G) Answers

Find each quotient.

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