Integer Division (C)

Find each quotient.

		1	
$(-110) \div 11 =$	$(-80) \div 10 =$	$(-50) \div 10 =$	$(-6) \div 2 =$
$(-36) \div 3 =$	$(-12) \div 12 =$	$(-42) \div 6 =$	$(-8) \div 4 =$
$(-8) \div 8 =$	$(-96) \div 8 =$	$(-99) \div 11 =$	$(-36) \div 12 =$
$(-8) \div 2 =$	$(-12) \div 2 =$	$(-48) \div 12 =$	$(-9) \div 3 =$
$(-72) \div 12 =$	$(-81) \div 9 =$	$(-7) \div 1 =$	$(-18) \div 2 =$
$(-36) \div 4 =$	$(-3) \div 1 =$	$(-40) \div 8 =$	$(-27) \div 3 =$
$(-30) \div 3 =$	$(-77) \div 7 =$	$(-132) \div 11 =$	$(-144) \div 12 =$
$(-56) \div 7 =$	$(-44) \div 11 =$	$(-27) \div 9 =$	$(-54) \div 9 =$
$(-49) \div 7 =$	$(-21) \div 3 =$	$(-6) \div 6 =$	$(-120) \div 10 =$
$(-22) \div 2 =$	$(-32) \div 8 =$	$(-80) \div 8 =$	$(-90) \div 9 =$
$(-7) \div 7 =$	$(-5) \div 1 =$	$(-20) \div 5 =$	$(-24) \div 8 =$
$(-20) \div 4 =$	$(-36) \div 9 =$	$(-90) \div 10 =$	$(-48) \div 6 =$
$(-36) \div 6 =$	$(-63) \div 7 =$	$(-14) \div 7 =$	$(-12) \div 4 =$
$(-24) \div 6 =$	$(-4) \div 1 =$	$(-33) \div 11 =$	$(-12) \div 6 =$
$(-72) \div 9 =$	$(-10) \div 5 =$	$(-108) \div 9 =$	$(-99) \div 9 =$
$(-84) \div 12 =$	$(-15) \div 3 =$	$(-33) \div 3 =$	$(-132) \div 12 =$
$(-20) \div 2 =$	$(-54) \div 6 =$	$(-24) \div 12 =$	$(-45) \div 5 =$
$(-108) \div 12 =$	$(-24) \div 2 =$	$(-10) \div 1 =$	$(-3) \div 3 =$
$(-2) \div 2 =$	$(-30) \div 10 =$	$(-24) \div 4 =$	$(-10) \div 10 =$
$(-9) \div 9 =$	$(-70) \div 10 =$	$(-18) \div 9 =$	$(-60) \div 10 =$
$(-11) \div 1 =$	$(-66) \div 6 =$	$(-18) \div 6 =$	$(-12) \div 1 =$
$(-8) \div 1 =$	$(-5) \div 5 =$	$(-30) \div 5 =$	$(-40) \div 5 =$
$(-50) \div 10 =$	$(-9) \div 9 =$	$(-24) \div 6 =$	$(-12) \div 12 =$
$(-54) \div 6 =$	$(-72) \div 9 =$	$(-40) \div 10 =$	$(-10) \div 1 =$

 $(-9) \div 1 =$

 $(-33) \div 11 = (-5) \div 1 =$

 $(-55) \div 5 =$

Integer Division (C) Answers

Find each quotient.

$$(-110) \div 11 = (-10) \qquad (-80) \div 10 = (-8) \qquad (-50) \div 10 = (-5) \qquad (-6) \div 2 = (-3)$$

$$(-36) \div 3 = (-12) \qquad (-12) \div 12 = (-1) \qquad (-42) \div 6 = (-7) \qquad (-8) \div 4 = (-2)$$

$$(-8) \div 8 = (-1) \qquad (-96) \div 8 = (-12) \qquad (-99) \div 11 = (-9) \qquad (-36) \div 12 = (-3)$$

$$(-8) \div 2 = (-4) \qquad (-12) \div 2 = (-6) \qquad (-48) \div 12 = (-4) \qquad (-9) \div 3 = (-3)$$

$$(-72) \div 12 = (-6) \qquad (-81) \div 9 = (-9) \qquad (-7) \div 1 = (-7) \qquad (-18) \div 2 = (-9)$$

$$(-36) \div 4 = (-9) \qquad (-3) \div 1 = (-3) \qquad (-40) \div 8 = (-5) \qquad (-27) \div 3 = (-9)$$

$$(-30) \div 3 = (-10) \qquad (-77) \div 7 = (-11) \qquad (-132) \div 11 = (-12) \qquad (-144) \div 12 = (-12)$$

$$(-56) \div 7 = (-8) \qquad (-44) \div 11 = (-4) \qquad (-27) \div 9 = (-3) \qquad (-54) \div 9 = (-6)$$

$$(-49) \div 7 = (-7) \qquad (-21) \div 3 = (-7) \qquad (-6) \div 6 = (-1) \qquad (-120) \div 10 = (-12)$$

$$(-22) \div 2 = (-11) \qquad (-32) \div 8 = (-4) \qquad (-80) \div 8 = (-10) \qquad (-90) \div 9 = (-10)$$

$$(-7) \div 7 = (-1) \qquad (-5) \div 1 = (-5) \qquad (-20) \div 5 = (-4) \qquad (-24) \div 8 = (-3)$$

$$(-20) \div 4 = (-5) \qquad (-36) \div 9 = (-4) \qquad (-90) \div 10 = (-9) \qquad (-48) \div 6 = (-8)$$

$$(-36) \div 6 = (-6) \qquad (-63) \div 7 = (-9) \qquad (-14) \div 7 = (-2) \qquad (-12) \div 4 = (-3)$$

$$(-24) \div 6 = (-4) \qquad (-4) \div 1 = (-4) \qquad (-33) \div 11 = (-3) \qquad (-12) \div 6 = (-2)$$

$$(-72) \div 9 = (-8) \qquad (-10) \div 5 = (-2) \qquad (-108) \div 9 = (-12) \qquad (-99) \div 9 = (-11)$$

$$(-84) \div 12 = (-7) \qquad (-15) \div 3 = (-5) \qquad (-33) \div 3 = (-11) \qquad (-132) \div 12 = (-11)$$

$$(-20) \div 2 = (-10) \qquad (-54) \div 6 = (-9) \qquad (-24) \div 12 = (-2) \qquad (-45) \div 5 = (-9)$$

$$(-108) \div 12 = (-9) \qquad (-24) \div 2 = (-12) \qquad (-10) \div 1 = (-10) \qquad (-3) \div 3 = (-1)$$

$$(-9) \div 9 = (-1) \qquad (-70) \div 10 = (-7) \qquad (-18) \div 9 = (-2) \qquad (-60) \div 10 = (-6)$$

$$(-11) \div 1 = (-11) \qquad (-66) \div 6 = (-11) \qquad (-18) \div 6 = (-3) \qquad (-12) \div 1 = (-12)$$

$$(-8) \div 1 = (-8) \qquad (-5) \div 5 = (-1) \qquad (-30) \div 5 = (-6) \qquad (-40) \div 5 = (-8)$$

$$(-50) \div 10 = (-5) \qquad (-9) \div 9 = (-1) \qquad (-24) \div 6 = (-4) \qquad (-12) \div 12 = (-1)$$

$$(-55) \div 5 = (-11) \qquad (-33) \div 11 = (-3) \qquad (-55) \div 1 = (-5) \qquad (-99) \div 1 = (-9)$$

$$(-55) \div 5 = (-11) \qquad (-55) \div 5 = (-11) \qquad (-55) \div 5 = (-11) \qquad (-55) \div 1 = (-5) \qquad (-99) \div 1 = (-99)$$