

Integer Division (C)

Find each quotient.

$(-110) \div 11 =$	$(-80) \div 10 =$	$(-50) \div 10 =$	$(-6) \div 2 =$
$(-36) \div 3 =$	$(-12) \div 12 =$	$(-42) \div 6 =$	$(-8) \div 4 =$
$(-8) \div 8 =$	$(-96) \div 8 =$	$(-99) \div 11 =$	$(-36) \div 12 =$
$(-8) \div 2 =$	$(-12) \div 2 =$	$(-48) \div 12 =$	$(-9) \div 3 =$
$(-72) \div 12 =$	$(-81) \div 9 =$	$(-7) \div 1 =$	$(-18) \div 2 =$
$(-36) \div 4 =$	$(-3) \div 1 =$	$(-40) \div 8 =$	$(-27) \div 3 =$
$(-30) \div 3 =$	$(-77) \div 7 =$	$(-132) \div 11 =$	$(-144) \div 12 =$
$(-56) \div 7 =$	$(-44) \div 11 =$	$(-27) \div 9 =$	$(-54) \div 9 =$
$(-49) \div 7 =$	$(-21) \div 3 =$	$(-6) \div 6 =$	$(-120) \div 10 =$
$(-22) \div 2 =$	$(-32) \div 8 =$	$(-80) \div 8 =$	$(-90) \div 9 =$
$(-7) \div 7 =$	$(-5) \div 1 =$	$(-20) \div 5 =$	$(-24) \div 8 =$
$(-20) \div 4 =$	$(-36) \div 9 =$	$(-90) \div 10 =$	$(-48) \div 6 =$
$(-36) \div 6 =$	$(-63) \div 7 =$	$(-14) \div 7 =$	$(-12) \div 4 =$
$(-24) \div 6 =$	$(-4) \div 1 =$	$(-33) \div 11 =$	$(-12) \div 6 =$
$(-72) \div 9 =$	$(-10) \div 5 =$	$(-108) \div 9 =$	$(-99) \div 9 =$
$(-84) \div 12 =$	$(-15) \div 3 =$	$(-33) \div 3 =$	$(-132) \div 12 =$
$(-20) \div 2 =$	$(-54) \div 6 =$	$(-24) \div 12 =$	$(-45) \div 5 =$
$(-108) \div 12 =$	$(-24) \div 2 =$	$(-10) \div 1 =$	$(-3) \div 3 =$
$(-2) \div 2 =$	$(-30) \div 10 =$	$(-24) \div 4 =$	$(-10) \div 10 =$
$(-9) \div 9 =$	$(-70) \div 10 =$	$(-18) \div 9 =$	$(-60) \div 10 =$
$(-11) \div 1 =$	$(-66) \div 6 =$	$(-18) \div 6 =$	$(-12) \div 1 =$
$(-8) \div 1 =$	$(-5) \div 5 =$	$(-30) \div 5 =$	$(-40) \div 5 =$
$(-50) \div 10 =$	$(-9) \div 9 =$	$(-24) \div 6 =$	$(-12) \div 12 =$
$(-54) \div 6 =$	$(-72) \div 9 =$	$(-40) \div 10 =$	$(-10) \div 1 =$
$(-55) \div 5 =$	$(-33) \div 11 =$	$(-5) \div 1 =$	$(-9) \div 1 =$

Integer Division (C) Answers

Find each quotient.

$(-110) \div 11 = (-10)$	$(-80) \div 10 = (-8)$	$(-50) \div 10 = (-5)$	$(-6) \div 2 = (-3)$
$(-36) \div 3 = (-12)$	$(-12) \div 12 = (-1)$	$(-42) \div 6 = (-7)$	$(-8) \div 4 = (-2)$
$(-8) \div 8 = (-1)$	$(-96) \div 8 = (-12)$	$(-99) \div 11 = (-9)$	$(-36) \div 12 = (-3)$
$(-8) \div 2 = (-4)$	$(-12) \div 2 = (-6)$	$(-48) \div 12 = (-4)$	$(-9) \div 3 = (-3)$
$(-72) \div 12 = (-6)$	$(-81) \div 9 = (-9)$	$(-7) \div 1 = (-7)$	$(-18) \div 2 = (-9)$
$(-36) \div 4 = (-9)$	$(-3) \div 1 = (-3)$	$(-40) \div 8 = (-5)$	$(-27) \div 3 = (-9)$
$(-30) \div 3 = (-10)$	$(-77) \div 7 = (-11)$	$(-132) \div 11 = (-12)$	$(-144) \div 12 = (-12)$
$(-56) \div 7 = (-8)$	$(-44) \div 11 = (-4)$	$(-27) \div 9 = (-3)$	$(-54) \div 9 = (-6)$
$(-49) \div 7 = (-7)$	$(-21) \div 3 = (-7)$	$(-6) \div 6 = (-1)$	$(-120) \div 10 = (-12)$
$(-22) \div 2 = (-11)$	$(-32) \div 8 = (-4)$	$(-80) \div 8 = (-10)$	$(-90) \div 9 = (-10)$
$(-7) \div 7 = (-1)$	$(-5) \div 1 = (-5)$	$(-20) \div 5 = (-4)$	$(-24) \div 8 = (-3)$
$(-20) \div 4 = (-5)$	$(-36) \div 9 = (-4)$	$(-90) \div 10 = (-9)$	$(-48) \div 6 = (-8)$
$(-36) \div 6 = (-6)$	$(-63) \div 7 = (-9)$	$(-14) \div 7 = (-2)$	$(-12) \div 4 = (-3)$
$(-24) \div 6 = (-4)$	$(-4) \div 1 = (-4)$	$(-33) \div 11 = (-3)$	$(-12) \div 6 = (-2)$
$(-72) \div 9 = (-8)$	$(-10) \div 5 = (-2)$	$(-108) \div 9 = (-12)$	$(-99) \div 9 = (-11)$
$(-84) \div 12 = (-7)$	$(-15) \div 3 = (-5)$	$(-33) \div 3 = (-11)$	$(-132) \div 12 = (-11)$
$(-20) \div 2 = (-10)$	$(-54) \div 6 = (-9)$	$(-24) \div 12 = (-2)$	$(-45) \div 5 = (-9)$
$(-108) \div 12 = (-9)$	$(-24) \div 2 = (-12)$	$(-10) \div 1 = (-10)$	$(-3) \div 3 = (-1)$
$(-2) \div 2 = (-1)$	$(-30) \div 10 = (-3)$	$(-24) \div 4 = (-6)$	$(-10) \div 10 = (-1)$
$(-9) \div 9 = (-1)$	$(-70) \div 10 = (-7)$	$(-18) \div 9 = (-2)$	$(-60) \div 10 = (-6)$
$(-11) \div 1 = (-11)$	$(-66) \div 6 = (-11)$	$(-18) \div 6 = (-3)$	$(-12) \div 1 = (-12)$
$(-8) \div 1 = (-8)$	$(-5) \div 5 = (-1)$	$(-30) \div 5 = (-6)$	$(-40) \div 5 = (-8)$
$(-50) \div 10 = (-5)$	$(-9) \div 9 = (-1)$	$(-24) \div 6 = (-4)$	$(-12) \div 12 = (-1)$
$(-54) \div 6 = (-9)$	$(-72) \div 9 = (-8)$	$(-40) \div 10 = (-4)$	$(-10) \div 1 = (-10)$
$(-55) \div 5 = (-11)$	$(-33) \div 11 = (-3)$	$(-5) \div 1 = (-5)$	$(-9) \div 1 = (-9)$