

## Integer Division (A)

Find each quotient.

$(-7) \div 1 =$	$(-36) \div 9 =$	$(-18) \div 2 =$	$(-63) \div 7 =$
$(-21) \div 3 =$	$(-6) \div 2 =$	$(-30) \div 6 =$	$(-50) \div 10 =$
$(-33) \div 3 =$	$(-60) \div 10 =$	$(-108) \div 12 =$	$(-44) \div 4 =$
$(-60) \div 5 =$	$(-36) \div 4 =$	$(-2) \div 1 =$	$(-120) \div 10 =$
$(-12) \div 1 =$	$(-70) \div 10 =$	$(-40) \div 4 =$	$(-84) \div 7 =$
$(-8) \div 8 =$	$(-96) \div 12 =$	$(-9) \div 9 =$	$(-88) \div 8 =$
$(-28) \div 7 =$	$(-3) \div 3 =$	$(-15) \div 3 =$	$(-16) \div 8 =$
$(-72) \div 12 =$	$(-6) \div 1 =$	$(-24) \div 8 =$	$(-108) \div 9 =$
$(-30) \div 10 =$	$(-10) \div 5 =$	$(-55) \div 11 =$	$(-20) \div 5 =$
$(-20) \div 2 =$	$(-72) \div 6 =$	$(-64) \div 8 =$	$(-132) \div 11 =$
$(-40) \div 5 =$	$(-8) \div 4 =$	$(-27) \div 3 =$	$(-32) \div 8 =$
$(-33) \div 11 =$	$(-9) \div 1 =$	$(-66) \div 6 =$	$(-5) \div 1 =$
$(-132) \div 12 =$	$(-8) \div 1 =$	$(-40) \div 8 =$	$(-10) \div 10 =$
$(-12) \div 3 =$	$(-10) \div 2 =$	$(-11) \div 11 =$	$(-48) \div 8 =$
$(-88) \div 11 =$	$(-90) \div 10 =$	$(-121) \div 11 =$	$(-7) \div 7 =$
$(-80) \div 10 =$	$(-81) \div 9 =$	$(-3) \div 1 =$	$(-63) \div 9 =$
$(-72) \div 8 =$	$(-48) \div 12 =$	$(-22) \div 2 =$	$(-144) \div 12 =$
$(-21) \div 7 =$	$(-84) \div 12 =$	$(-11) \div 1 =$	$(-5) \div 5 =$
$(-18) \div 3 =$	$(-6) \div 6 =$	$(-50) \div 5 =$	$(-66) \div 11 =$
$(-20) \div 4 =$	$(-22) \div 11 =$	$(-24) \div 2 =$	$(-10) \div 1 =$
$(-6) \div 3 =$	$(-77) \div 7 =$	$(-56) \div 7 =$	$(-42) \div 7 =$
$(-35) \div 7 =$	$(-9) \div 3 =$	$(-110) \div 11 =$	$(-100) \div 10 =$
$(-4) \div 1 =$	$(-45) \div 9 =$	$(-24) \div 3 =$	$(-15) \div 5 =$
$(-35) \div 5 =$	$(-20) \div 10 =$	$(-96) \div 8 =$	$(-80) \div 8 =$
$(-56) \div 8 =$	$(-45) \div 5 =$	$(-1) \div 1 =$	$(-14) \div 7 =$

## Integer Division (A) Answers

Find each quotient.

$(-7) \div 1 = (-7)$	$(-36) \div 9 = (-4)$	$(-18) \div 2 = (-9)$	$(-63) \div 7 = (-9)$
$(-21) \div 3 = (-7)$	$(-6) \div 2 = (-3)$	$(-30) \div 6 = (-5)$	$(-50) \div 10 = (-5)$
$(-33) \div 3 = (-11)$	$(-60) \div 10 = (-6)$	$(-108) \div 12 = (-9)$	$(-44) \div 4 = (-11)$
$(-60) \div 5 = (-12)$	$(-36) \div 4 = (-9)$	$(-2) \div 1 = (-2)$	$(-120) \div 10 = (-12)$
$(-12) \div 1 = (-12)$	$(-70) \div 10 = (-7)$	$(-40) \div 4 = (-10)$	$(-84) \div 7 = (-12)$
$(-8) \div 8 = (-1)$	$(-96) \div 12 = (-8)$	$(-9) \div 9 = (-1)$	$(-88) \div 8 = (-11)$
$(-28) \div 7 = (-4)$	$(-3) \div 3 = (-1)$	$(-15) \div 3 = (-5)$	$(-16) \div 8 = (-2)$
$(-72) \div 12 = (-6)$	$(-6) \div 1 = (-6)$	$(-24) \div 8 = (-3)$	$(-108) \div 9 = (-12)$
$(-30) \div 10 = (-3)$	$(-10) \div 5 = (-2)$	$(-55) \div 11 = (-5)$	$(-20) \div 5 = (-4)$
$(-20) \div 2 = (-10)$	$(-72) \div 6 = (-12)$	$(-64) \div 8 = (-8)$	$(-132) \div 11 = (-12)$
$(-40) \div 5 = (-8)$	$(-8) \div 4 = (-2)$	$(-27) \div 3 = (-9)$	$(-32) \div 8 = (-4)$
$(-33) \div 11 = (-3)$	$(-9) \div 1 = (-9)$	$(-66) \div 6 = (-11)$	$(-5) \div 1 = (-5)$
$(-132) \div 12 = (-11)$	$(-8) \div 1 = (-8)$	$(-40) \div 8 = (-5)$	$(-10) \div 10 = (-1)$
$(-12) \div 3 = (-4)$	$(-10) \div 2 = (-5)$	$(-11) \div 11 = (-1)$	$(-48) \div 8 = (-6)$
$(-88) \div 11 = (-8)$	$(-90) \div 10 = (-9)$	$(-121) \div 11 = (-11)$	$(-7) \div 7 = (-1)$
$(-80) \div 10 = (-8)$	$(-81) \div 9 = (-9)$	$(-3) \div 1 = (-3)$	$(-63) \div 9 = (-7)$
$(-72) \div 8 = (-9)$	$(-48) \div 12 = (-4)$	$(-22) \div 2 = (-11)$	$(-144) \div 12 = (-12)$
$(-21) \div 7 = (-3)$	$(-84) \div 12 = (-7)$	$(-11) \div 1 = (-11)$	$(-5) \div 5 = (-1)$
$(-18) \div 3 = (-6)$	$(-6) \div 6 = (-1)$	$(-50) \div 5 = (-10)$	$(-66) \div 11 = (-6)$
$(-20) \div 4 = (-5)$	$(-22) \div 11 = (-2)$	$(-24) \div 2 = (-12)$	$(-10) \div 1 = (-10)$
$(-6) \div 3 = (-2)$	$(-77) \div 7 = (-11)$	$(-56) \div 7 = (-8)$	$(-42) \div 7 = (-6)$
$(-35) \div 7 = (-5)$	$(-9) \div 3 = (-3)$	$(-110) \div 11 = (-10)$	$(-100) \div 10 = (-10)$
$(-4) \div 1 = (-4)$	$(-45) \div 9 = (-5)$	$(-24) \div 3 = (-8)$	$(-15) \div 5 = (-3)$
$(-35) \div 5 = (-7)$	$(-20) \div 10 = (-2)$	$(-96) \div 8 = (-12)$	$(-80) \div 8 = (-10)$
$(-56) \div 8 = (-7)$	$(-45) \div 5 = (-9)$	$(-1) \div 1 = (-1)$	$(-14) \div 7 = (-2)$

## Integer Division (B)

Find each quotient.

$(-12) \div 6 =$	$(-16) \div 2 =$	$(-24) \div 12 =$	$(-77) \div 11 =$
$(-2) \div 2 =$	$(-18) \div 6 =$	$(-120) \div 12 =$	$(-48) \div 4 =$
$(-70) \div 7 =$	$(-99) \div 11 =$	$(-30) \div 3 =$	$(-44) \div 11 =$
$(-18) \div 9 =$	$(-60) \div 6 =$	$(-72) \div 9 =$	$(-36) \div 3 =$
$(-49) \div 7 =$	$(-8) \div 2 =$	$(-14) \div 2 =$	$(-110) \div 10 =$
$(-12) \div 12 =$	$(-12) \div 2 =$	$(-90) \div 9 =$	$(-4) \div 2 =$
$(-40) \div 10 =$	$(-99) \div 9 =$	$(-54) \div 9 =$	$(-36) \div 12 =$
$(-32) \div 4 =$	$(-25) \div 5 =$	$(-60) \div 12 =$	$(-4) \div 4 =$
$(-12) \div 4 =$	$(-55) \div 5 =$	$(-28) \div 4 =$	$(-16) \div 4 =$
$(-30) \div 5 =$	$(-24) \div 4 =$	$(-27) \div 9 =$	$(-24) \div 6 =$
$(-54) \div 6 =$	$(-42) \div 6 =$	$(-36) \div 6 =$	$(-48) \div 6 =$
$(-120) \div 12 =$	$(-9) \div 1 =$	$(-50) \div 5 =$	$(-28) \div 7 =$
$(-16) \div 2 =$	$(-10) \div 2 =$	$(-56) \div 8 =$	$(-77) \div 11 =$
$(-22) \div 11 =$	$(-12) \div 3 =$	$(-21) \div 7 =$	$(-20) \div 10 =$
$(-84) \div 7 =$	$(-60) \div 5 =$	$(-48) \div 8 =$	$(-72) \div 6 =$
$(-60) \div 12 =$	$(-42) \div 7 =$	$(-48) \div 4 =$	$(-4) \div 2 =$
$(-63) \div 9 =$	$(-6) \div 1 =$	$(-25) \div 5 =$	$(-6) \div 3 =$
$(-11) \div 11 =$	$(-60) \div 6 =$	$(-32) \div 4 =$	$(-110) \div 10 =$
$(-44) \div 4 =$	$(-45) \div 9 =$	$(-55) \div 11 =$	$(-35) \div 5 =$
$(-4) \div 4 =$	$(-96) \div 12 =$	$(-55) \div 5 =$	$(-16) \div 8 =$
$(-40) \div 10 =$	$(-64) \div 8 =$	$(-88) \div 11 =$	$(-16) \div 4 =$
$(-18) \div 3 =$	$(-30) \div 6 =$	$(-1) \div 1 =$	$(-121) \div 11 =$
$(-24) \div 3 =$	$(-88) \div 8 =$	$(-66) \div 11 =$	$(-70) \div 7 =$
$(-15) \div 5 =$	$(-14) \div 2 =$	$(-35) \div 7 =$	$(-2) \div 1 =$
$(-100) \div 10 =$	$(-72) \div 8 =$	$(-28) \div 4 =$	$(-40) \div 4 =$

## Integer Division (B) Answers

Find each quotient.

$(-12) \div 6 = (-2)$	$(-16) \div 2 = (-8)$	$(-24) \div 12 = (-2)$	$(-77) \div 11 = (-7)$
$(-2) \div 2 = (-1)$	$(-18) \div 6 = (-3)$	$(-120) \div 12 = (-10)$	$(-48) \div 4 = (-12)$
$(-70) \div 7 = (-10)$	$(-99) \div 11 = (-9)$	$(-30) \div 3 = (-10)$	$(-44) \div 11 = (-4)$
$(-18) \div 9 = (-2)$	$(-60) \div 6 = (-10)$	$(-72) \div 9 = (-8)$	$(-36) \div 3 = (-12)$
$(-49) \div 7 = (-7)$	$(-8) \div 2 = (-4)$	$(-14) \div 2 = (-7)$	$(-110) \div 10 = (-11)$
$(-12) \div 12 = (-1)$	$(-12) \div 2 = (-6)$	$(-90) \div 9 = (-10)$	$(-4) \div 2 = (-2)$
$(-40) \div 10 = (-4)$	$(-99) \div 9 = (-11)$	$(-54) \div 9 = (-6)$	$(-36) \div 12 = (-3)$
$(-32) \div 4 = (-8)$	$(-25) \div 5 = (-5)$	$(-60) \div 12 = (-5)$	$(-4) \div 4 = (-1)$
$(-12) \div 4 = (-3)$	$(-55) \div 5 = (-11)$	$(-28) \div 4 = (-7)$	$(-16) \div 4 = (-4)$
$(-30) \div 5 = (-6)$	$(-24) \div 4 = (-6)$	$(-27) \div 9 = (-3)$	$(-24) \div 6 = (-4)$
$(-54) \div 6 = (-9)$	$(-42) \div 6 = (-7)$	$(-36) \div 6 = (-6)$	$(-48) \div 6 = (-8)$
$(-120) \div 12 = (-10)$	$(-9) \div 1 = (-9)$	$(-50) \div 5 = (-10)$	$(-28) \div 7 = (-4)$
$(-16) \div 2 = (-8)$	$(-10) \div 2 = (-5)$	$(-56) \div 8 = (-7)$	$(-77) \div 11 = (-7)$
$(-22) \div 11 = (-2)$	$(-12) \div 3 = (-4)$	$(-21) \div 7 = (-3)$	$(-20) \div 10 = (-2)$
$(-84) \div 7 = (-12)$	$(-60) \div 5 = (-12)$	$(-48) \div 8 = (-6)$	$(-72) \div 6 = (-12)$
$(-60) \div 12 = (-5)$	$(-42) \div 7 = (-6)$	$(-48) \div 4 = (-12)$	$(-4) \div 2 = (-2)$
$(-63) \div 9 = (-7)$	$(-6) \div 1 = (-6)$	$(-25) \div 5 = (-5)$	$(-6) \div 3 = (-2)$
$(-11) \div 11 = (-1)$	$(-60) \div 6 = (-10)$	$(-32) \div 4 = (-8)$	$(-110) \div 10 = (-11)$
$(-44) \div 4 = (-11)$	$(-45) \div 9 = (-5)$	$(-55) \div 11 = (-5)$	$(-35) \div 5 = (-7)$
$(-4) \div 4 = (-1)$	$(-96) \div 12 = (-8)$	$(-55) \div 5 = (-11)$	$(-16) \div 8 = (-2)$
$(-40) \div 10 = (-4)$	$(-64) \div 8 = (-8)$	$(-88) \div 11 = (-8)$	$(-16) \div 4 = (-4)$
$(-18) \div 3 = (-6)$	$(-30) \div 6 = (-5)$	$(-1) \div 1 = (-1)$	$(-121) \div 11 = (-11)$
$(-24) \div 3 = (-8)$	$(-88) \div 8 = (-11)$	$(-66) \div 11 = (-6)$	$(-70) \div 7 = (-10)$
$(-15) \div 5 = (-3)$	$(-14) \div 2 = (-7)$	$(-35) \div 7 = (-5)$	$(-2) \div 1 = (-2)$
$(-100) \div 10 = (-10)$	$(-72) \div 8 = (-9)$	$(-28) \div 4 = (-7)$	$(-40) \div 4 = (-10)$

## 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.

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

## Integer Division (D)

Find each quotient.

$(-50) \div 5 =$	$(-99) \div 11 =$	$(-36) \div 9 =$	$(-8) \div 2 =$
$(-10) \div 10 =$	$(-35) \div 5 =$	$(-108) \div 9 =$	$(-18) \div 6 =$
$(-27) \div 3 =$	$(-77) \div 7 =$	$(-55) \div 11 =$	$(-8) \div 1 =$
$(-70) \div 7 =$	$(-12) \div 6 =$	$(-66) \div 11 =$	$(-42) \div 7 =$
$(-42) \div 6 =$	$(-12) \div 3 =$	$(-14) \div 7 =$	$(-48) \div 12 =$
$(-2) \div 2 =$	$(-96) \div 8 =$	$(-20) \div 4 =$	$(-7) \div 1 =$
$(-48) \div 6 =$	$(-7) \div 7 =$	$(-110) \div 11 =$	$(-16) \div 8 =$
$(-35) \div 7 =$	$(-24) \div 2 =$	$(-48) \div 8 =$	$(-20) \div 5 =$
$(-22) \div 11 =$	$(-4) \div 4 =$	$(-33) \div 3 =$	$(-96) \div 12 =$
$(-60) \div 6 =$	$(-12) \div 4 =$	$(-6) \div 3 =$	$(-30) \div 3 =$
$(-21) \div 3 =$	$(-18) \div 2 =$	$(-49) \div 7 =$	$(-18) \div 9 =$
$(-40) \div 5 =$	$(-5) \div 5 =$	$(-12) \div 2 =$	$(-10) \div 5 =$
$(-81) \div 9 =$	$(-63) \div 9 =$	$(-60) \div 10 =$	$(-14) \div 2 =$
$(-45) \div 5 =$	$(-120) \div 10 =$	$(-110) \div 10 =$	$(-88) \div 11 =$
$(-60) \div 5 =$	$(-70) \div 10 =$	$(-88) \div 8 =$	$(-30) \div 5 =$
$(-8) \div 8 =$	$(-90) \div 9 =$	$(-27) \div 9 =$	$(-4) \div 1 =$
$(-28) \div 7 =$	$(-6) \div 6 =$	$(-80) \div 8 =$	$(-45) \div 9 =$
$(-16) \div 4 =$	$(-64) \div 8 =$	$(-44) \div 4 =$	$(-11) \div 11 =$
$(-84) \div 7 =$	$(-121) \div 11 =$	$(-25) \div 5 =$	$(-21) \div 7 =$
$(-22) \div 2 =$	$(-66) \div 6 =$	$(-20) \div 10 =$	$(-72) \div 6 =$
$(-1) \div 1 =$	$(-44) \div 11 =$	$(-99) \div 9 =$	$(-36) \div 4 =$
$(-77) \div 11 =$	$(-3) \div 1 =$	$(-56) \div 7 =$	$(-15) \div 5 =$
$(-120) \div 12 =$	$(-60) \div 12 =$	$(-56) \div 8 =$	$(-132) \div 11 =$
$(-24) \div 4 =$	$(-36) \div 6 =$	$(-63) \div 7 =$	$(-24) \div 8 =$
$(-28) \div 4 =$	$(-30) \div 6 =$	$(-100) \div 10 =$	$(-54) \div 9 =$

## Integer Division (D) Answers

Find each quotient.

$(-50) \div 5 = (-10)$	$(-99) \div 11 = (-9)$	$(-36) \div 9 = (-4)$	$(-8) \div 2 = (-4)$
$(-10) \div 10 = (-1)$	$(-35) \div 5 = (-7)$	$(-108) \div 9 = (-12)$	$(-18) \div 6 = (-3)$
$(-27) \div 3 = (-9)$	$(-77) \div 7 = (-11)$	$(-55) \div 11 = (-5)$	$(-8) \div 1 = (-8)$
$(-70) \div 7 = (-10)$	$(-12) \div 6 = (-2)$	$(-66) \div 11 = (-6)$	$(-42) \div 7 = (-6)$
$(-42) \div 6 = (-7)$	$(-12) \div 3 = (-4)$	$(-14) \div 7 = (-2)$	$(-48) \div 12 = (-4)$
$(-2) \div 2 = (-1)$	$(-96) \div 8 = (-12)$	$(-20) \div 4 = (-5)$	$(-7) \div 1 = (-7)$
$(-48) \div 6 = (-8)$	$(-7) \div 7 = (-1)$	$(-110) \div 11 = (-10)$	$(-16) \div 8 = (-2)$
$(-35) \div 7 = (-5)$	$(-24) \div 2 = (-12)$	$(-48) \div 8 = (-6)$	$(-20) \div 5 = (-4)$
$(-22) \div 11 = (-2)$	$(-4) \div 4 = (-1)$	$(-33) \div 3 = (-11)$	$(-96) \div 12 = (-8)$
$(-60) \div 6 = (-10)$	$(-12) \div 4 = (-3)$	$(-6) \div 3 = (-2)$	$(-30) \div 3 = (-10)$
$(-21) \div 3 = (-7)$	$(-18) \div 2 = (-9)$	$(-49) \div 7 = (-7)$	$(-18) \div 9 = (-2)$
$(-40) \div 5 = (-8)$	$(-5) \div 5 = (-1)$	$(-12) \div 2 = (-6)$	$(-10) \div 5 = (-2)$
$(-81) \div 9 = (-9)$	$(-63) \div 9 = (-7)$	$(-60) \div 10 = (-6)$	$(-14) \div 2 = (-7)$
$(-45) \div 5 = (-9)$	$(-120) \div 10 = (-12)$	$(-110) \div 10 = (-11)$	$(-88) \div 11 = (-8)$
$(-60) \div 5 = (-12)$	$(-70) \div 10 = (-7)$	$(-88) \div 8 = (-11)$	$(-30) \div 5 = (-6)$
$(-8) \div 8 = (-1)$	$(-90) \div 9 = (-10)$	$(-27) \div 9 = (-3)$	$(-4) \div 1 = (-4)$
$(-28) \div 7 = (-4)$	$(-6) \div 6 = (-1)$	$(-80) \div 8 = (-10)$	$(-45) \div 9 = (-5)$
$(-16) \div 4 = (-4)$	$(-64) \div 8 = (-8)$	$(-44) \div 4 = (-11)$	$(-11) \div 11 = (-1)$
$(-84) \div 7 = (-12)$	$(-121) \div 11 = (-11)$	$(-25) \div 5 = (-5)$	$(-21) \div 7 = (-3)$
$(-22) \div 2 = (-11)$	$(-66) \div 6 = (-11)$	$(-20) \div 10 = (-2)$	$(-72) \div 6 = (-12)$
$(-1) \div 1 = (-1)$	$(-44) \div 11 = (-4)$	$(-99) \div 9 = (-11)$	$(-36) \div 4 = (-9)$
$(-77) \div 11 = (-7)$	$(-3) \div 1 = (-3)$	$(-56) \div 7 = (-8)$	$(-15) \div 5 = (-3)$
$(-120) \div 12 = (-10)$	$(-60) \div 12 = (-5)$	$(-56) \div 8 = (-7)$	$(-132) \div 11 = (-12)$
$(-24) \div 4 = (-6)$	$(-36) \div 6 = (-6)$	$(-63) \div 7 = (-9)$	$(-24) \div 8 = (-3)$
$(-28) \div 4 = (-7)$	$(-30) \div 6 = (-5)$	$(-100) \div 10 = (-10)$	$(-54) \div 9 = (-6)$

## Integer Division (E)

Find each quotient.

$(-32) \div 8 =$	$(-30) \div 10 =$	$(-40) \div 8 =$	$(-24) \div 12 =$
$(-6) \div 1 =$	$(-24) \div 3 =$	$(-72) \div 12 =$	$(-80) \div 10 =$
$(-36) \div 3 =$	$(-12) \div 1 =$	$(-108) \div 12 =$	$(-11) \div 1 =$
$(-40) \div 4 =$	$(-132) \div 12 =$	$(-2) \div 1 =$	$(-72) \div 8 =$
$(-84) \div 12 =$	$(-32) \div 4 =$	$(-10) \div 2 =$	$(-20) \div 2 =$
$(-3) \div 3 =$	$(-9) \div 3 =$	$(-48) \div 4 =$	$(-8) \div 4 =$
$(-16) \div 2 =$	$(-15) \div 3 =$	$(-6) \div 2 =$	$(-36) \div 12 =$
$(-18) \div 3 =$	$(-90) \div 10 =$	$(-4) \div 2 =$	$(-144) \div 12 =$
$(-20) \div 2 =$	$(-24) \div 2 =$	$(-12) \div 4 =$	$(-120) \div 10 =$
$(-40) \div 8 =$	$(-35) \div 7 =$	$(-72) \div 9 =$	$(-40) \div 10 =$
$(-16) \div 2 =$	$(-42) \div 7 =$	$(-18) \div 9 =$	$(-96) \div 12 =$
$(-11) \div 11 =$	$(-22) \div 2 =$	$(-4) \div 1 =$	$(-32) \div 8 =$
$(-14) \div 2 =$	$(-36) \div 3 =$	$(-80) \div 10 =$	$(-8) \div 2 =$
$(-15) \div 3 =$	$(-10) \div 5 =$	$(-10) \div 2 =$	$(-108) \div 12 =$
$(-30) \div 10 =$	$(-81) \div 9 =$	$(-24) \div 4 =$	$(-12) \div 2 =$
$(-21) \div 7 =$	$(-60) \div 5 =$	$(-45) \div 9 =$	$(-18) \div 2 =$
$(-72) \div 8 =$	$(-16) \div 8 =$	$(-48) \div 6 =$	$(-9) \div 3 =$
$(-132) \div 12 =$	$(-12) \div 12 =$	$(-32) \div 4 =$	$(-3) \div 3 =$
$(-100) \div 10 =$	$(-10) \div 10 =$	$(-2) \div 2 =$	$(-63) \div 7 =$
$(-14) \div 7 =$	$(-77) \div 11 =$	$(-49) \div 7 =$	$(-6) \div 2 =$
$(-70) \div 10 =$	$(-11) \div 1 =$	$(-63) \div 9 =$	$(-48) \div 4 =$
$(-27) \div 9 =$	$(-8) \div 1 =$	$(-21) \div 3 =$	$(-1) \div 1 =$
$(-9) \div 9 =$	$(-4) \div 2 =$	$(-22) \div 11 =$	$(-66) \div 11 =$
$(-56) \div 8 =$	$(-80) \div 8 =$	$(-27) \div 3 =$	$(-84) \div 7 =$
$(-72) \div 12 =$	$(-4) \div 4 =$	$(-5) \div 1 =$	$(-96) \div 8 =$

## Integer Division (E) Answers

Find each quotient.

$(-32) \div 8 = (-4)$	$(-30) \div 10 = (-3)$	$(-40) \div 8 = (-5)$	$(-24) \div 12 = (-2)$
$(-6) \div 1 = (-6)$	$(-24) \div 3 = (-8)$	$(-72) \div 12 = (-6)$	$(-80) \div 10 = (-8)$
$(-36) \div 3 = (-12)$	$(-12) \div 1 = (-12)$	$(-108) \div 12 = (-9)$	$(-11) \div 1 = (-11)$
$(-40) \div 4 = (-10)$	$(-132) \div 12 = (-11)$	$(-2) \div 1 = (-2)$	$(-72) \div 8 = (-9)$
$(-84) \div 12 = (-7)$	$(-32) \div 4 = (-8)$	$(-10) \div 2 = (-5)$	$(-20) \div 2 = (-10)$
$(-3) \div 3 = (-1)$	$(-9) \div 3 = (-3)$	$(-48) \div 4 = (-12)$	$(-8) \div 4 = (-2)$
$(-16) \div 2 = (-8)$	$(-15) \div 3 = (-5)$	$(-6) \div 2 = (-3)$	$(-36) \div 12 = (-3)$
$(-18) \div 3 = (-6)$	$(-90) \div 10 = (-9)$	$(-4) \div 2 = (-2)$	$(-144) \div 12 = (-12)$
$(-20) \div 2 = (-10)$	$(-24) \div 2 = (-12)$	$(-12) \div 4 = (-3)$	$(-120) \div 10 = (-12)$
$(-40) \div 8 = (-5)$	$(-35) \div 7 = (-5)$	$(-72) \div 9 = (-8)$	$(-40) \div 10 = (-4)$
$(-16) \div 2 = (-8)$	$(-42) \div 7 = (-6)$	$(-18) \div 9 = (-2)$	$(-96) \div 12 = (-8)$
$(-11) \div 11 = (-1)$	$(-22) \div 2 = (-11)$	$(-4) \div 1 = (-4)$	$(-32) \div 8 = (-4)$
$(-14) \div 2 = (-7)$	$(-36) \div 3 = (-12)$	$(-80) \div 10 = (-8)$	$(-8) \div 2 = (-4)$
$(-15) \div 3 = (-5)$	$(-10) \div 5 = (-2)$	$(-10) \div 2 = (-5)$	$(-108) \div 12 = (-9)$
$(-30) \div 10 = (-3)$	$(-81) \div 9 = (-9)$	$(-24) \div 4 = (-6)$	$(-12) \div 2 = (-6)$
$(-21) \div 7 = (-3)$	$(-60) \div 5 = (-12)$	$(-45) \div 9 = (-5)$	$(-18) \div 2 = (-9)$
$(-72) \div 8 = (-9)$	$(-16) \div 8 = (-2)$	$(-48) \div 6 = (-8)$	$(-9) \div 3 = (-3)$
$(-132) \div 12 = (-11)$	$(-12) \div 12 = (-1)$	$(-32) \div 4 = (-8)$	$(-3) \div 3 = (-1)$
$(-100) \div 10 = (-10)$	$(-10) \div 10 = (-1)$	$(-2) \div 2 = (-1)$	$(-63) \div 7 = (-9)$
$(-14) \div 7 = (-2)$	$(-77) \div 11 = (-7)$	$(-49) \div 7 = (-7)$	$(-6) \div 2 = (-3)$
$(-70) \div 10 = (-7)$	$(-11) \div 1 = (-11)$	$(-63) \div 9 = (-7)$	$(-48) \div 4 = (-12)$
$(-27) \div 9 = (-3)$	$(-8) \div 1 = (-8)$	$(-21) \div 3 = (-7)$	$(-1) \div 1 = (-1)$
$(-9) \div 9 = (-1)$	$(-4) \div 2 = (-2)$	$(-22) \div 11 = (-2)$	$(-66) \div 11 = (-6)$
$(-56) \div 8 = (-7)$	$(-80) \div 8 = (-10)$	$(-27) \div 3 = (-9)$	$(-84) \div 7 = (-12)$
$(-72) \div 12 = (-6)$	$(-4) \div 4 = (-1)$	$(-5) \div 1 = (-5)$	$(-96) \div 8 = (-12)$

## Integer Division (F)

Find each quotient.

$(-33) \div 3 =$	$(-36) \div 9 =$	$(-10) \div 1 =$	$(-40) \div 5 =$
$(-60) \div 12 =$	$(-48) \div 8 =$	$(-110) \div 10 =$	$(-8) \div 4 =$
$(-56) \div 7 =$	$(-88) \div 8 =$	$(-40) \div 4 =$	$(-6) \div 1 =$
$(-45) \div 5 =$	$(-24) \div 8 =$	$(-25) \div 5 =$	$(-90) \div 10 =$
$(-35) \div 5 =$	$(-18) \div 3 =$	$(-72) \div 6 =$	$(-28) \div 7 =$
$(-70) \div 7 =$	$(-60) \div 10 =$	$(-77) \div 7 =$	$(-66) \div 6 =$
$(-3) \div 1 =$	$(-55) \div 5 =$	$(-50) \div 10 =$	$(-132) \div 11 =$
$(-44) \div 11 =$	$(-110) \div 11 =$	$(-7) \div 7 =$	$(-7) \div 1 =$
$(-2) \div 1 =$	$(-20) \div 10 =$	$(-8) \div 8 =$	$(-30) \div 3 =$
$(-9) \div 1 =$	$(-6) \div 3 =$	$(-20) \div 5 =$	$(-64) \div 8 =$
$(-12) \div 1 =$	$(-36) \div 12 =$	$(-55) \div 11 =$	$(-24) \div 12 =$
$(-6) \div 6 =$	$(-12) \div 6 =$	$(-84) \div 12 =$	$(-12) \div 3 =$
$(-144) \div 12 =$	$(-20) \div 4 =$	$(-54) \div 6 =$	$(-18) \div 6 =$
$(-15) \div 5 =$	$(-24) \div 3 =$	$(-24) \div 6 =$	$(-121) \div 11 =$
$(-36) \div 4 =$	$(-99) \div 11 =$	$(-88) \div 11 =$	$(-16) \div 4 =$
$(-108) \div 9 =$	$(-33) \div 11 =$	$(-120) \div 12 =$	$(-28) \div 4 =$
$(-48) \div 12 =$	$(-44) \div 4 =$	$(-36) \div 6 =$	$(-60) \div 6 =$
$(-30) \div 6 =$	$(-30) \div 5 =$	$(-99) \div 9 =$	$(-42) \div 6 =$
$(-5) \div 5 =$	$(-50) \div 5 =$	$(-90) \div 9 =$	$(-54) \div 9 =$
$(-30) \div 6 =$	$(-4) \div 4 =$	$(-144) \div 12 =$	$(-6) \div 3 =$
$(-36) \div 3 =$	$(-66) \div 11 =$	$(-77) \div 11 =$	$(-90) \div 10 =$
$(-48) \div 6 =$	$(-27) \div 9 =$	$(-54) \div 9 =$	$(-49) \div 7 =$
$(-72) \div 9 =$	$(-7) \div 1 =$	$(-132) \div 12 =$	$(-60) \div 10 =$
$(-12) \div 4 =$	$(-33) \div 11 =$	$(-88) \div 11 =$	$(-30) \div 3 =$
$(-22) \div 2 =$	$(-110) \div 10 =$	$(-50) \div 10 =$	$(-20) \div 10 =$

## Integer Division (F) Answers

Find each quotient.

$(-33) \div 3 = (-11)$	$(-36) \div 9 = (-4)$	$(-10) \div 1 = (-10)$	$(-40) \div 5 = (-8)$
$(-60) \div 12 = (-5)$	$(-48) \div 8 = (-6)$	$(-110) \div 10 = (-11)$	$(-8) \div 4 = (-2)$
$(-56) \div 7 = (-8)$	$(-88) \div 8 = (-11)$	$(-40) \div 4 = (-10)$	$(-6) \div 1 = (-6)$
$(-45) \div 5 = (-9)$	$(-24) \div 8 = (-3)$	$(-25) \div 5 = (-5)$	$(-90) \div 10 = (-9)$
$(-35) \div 5 = (-7)$	$(-18) \div 3 = (-6)$	$(-72) \div 6 = (-12)$	$(-28) \div 7 = (-4)$
$(-70) \div 7 = (-10)$	$(-60) \div 10 = (-6)$	$(-77) \div 7 = (-11)$	$(-66) \div 6 = (-11)$
$(-3) \div 1 = (-3)$	$(-55) \div 5 = (-11)$	$(-50) \div 10 = (-5)$	$(-132) \div 11 = (-12)$
$(-44) \div 11 = (-4)$	$(-110) \div 11 = (-10)$	$(-7) \div 7 = (-1)$	$(-7) \div 1 = (-7)$
$(-2) \div 1 = (-2)$	$(-20) \div 10 = (-2)$	$(-8) \div 8 = (-1)$	$(-30) \div 3 = (-10)$
$(-9) \div 1 = (-9)$	$(-6) \div 3 = (-2)$	$(-20) \div 5 = (-4)$	$(-64) \div 8 = (-8)$
$(-12) \div 1 = (-12)$	$(-36) \div 12 = (-3)$	$(-55) \div 11 = (-5)$	$(-24) \div 12 = (-2)$
$(-6) \div 6 = (-1)$	$(-12) \div 6 = (-2)$	$(-84) \div 12 = (-7)$	$(-12) \div 3 = (-4)$
$(-144) \div 12 = (-12)$	$(-20) \div 4 = (-5)$	$(-54) \div 6 = (-9)$	$(-18) \div 6 = (-3)$
$(-15) \div 5 = (-3)$	$(-24) \div 3 = (-8)$	$(-24) \div 6 = (-4)$	$(-121) \div 11 = (-11)$
$(-36) \div 4 = (-9)$	$(-99) \div 11 = (-9)$	$(-88) \div 11 = (-8)$	$(-16) \div 4 = (-4)$
$(-108) \div 9 = (-12)$	$(-33) \div 11 = (-3)$	$(-120) \div 12 = (-10)$	$(-28) \div 4 = (-7)$
$(-48) \div 12 = (-4)$	$(-44) \div 4 = (-11)$	$(-36) \div 6 = (-6)$	$(-60) \div 6 = (-10)$
$(-30) \div 6 = (-5)$	$(-30) \div 5 = (-6)$	$(-99) \div 9 = (-11)$	$(-42) \div 6 = (-7)$
$(-5) \div 5 = (-1)$	$(-50) \div 5 = (-10)$	$(-90) \div 9 = (-10)$	$(-54) \div 9 = (-6)$
$(-30) \div 6 = (-5)$	$(-4) \div 4 = (-1)$	$(-144) \div 12 = (-12)$	$(-6) \div 3 = (-2)$
$(-36) \div 3 = (-12)$	$(-66) \div 11 = (-6)$	$(-77) \div 11 = (-7)$	$(-90) \div 10 = (-9)$
$(-48) \div 6 = (-8)$	$(-27) \div 9 = (-3)$	$(-54) \div 9 = (-6)$	$(-49) \div 7 = (-7)$
$(-72) \div 9 = (-8)$	$(-7) \div 1 = (-7)$	$(-132) \div 12 = (-11)$	$(-60) \div 10 = (-6)$
$(-12) \div 4 = (-3)$	$(-33) \div 11 = (-3)$	$(-88) \div 11 = (-8)$	$(-30) \div 3 = (-10)$
$(-22) \div 2 = (-11)$	$(-110) \div 10 = (-11)$	$(-50) \div 10 = (-5)$	$(-20) \div 10 = (-2)$

## 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.

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

## Integer Division (H)

Find each quotient.

$(-5) \div 1 =$	$(-56) \div 7 =$	$(-36) \div 9 =$	$(-3) \div 1 =$
$(-40) \div 4 =$	$(-24) \div 2 =$	$(-84) \div 7 =$	$(-10) \div 5 =$
$(-12) \div 2 =$	$(-80) \div 8 =$	$(-6) \div 2 =$	$(-28) \div 7 =$
$(-9) \div 9 =$	$(-16) \div 2 =$	$(-40) \div 5 =$	$(-16) \div 8 =$
$(-20) \div 4 =$	$(-63) \div 7 =$	$(-77) \div 7 =$	$(-70) \div 7 =$
$(-64) \div 8 =$	$(-48) \div 4 =$	$(-77) \div 7 =$	$(-72) \div 12 =$
$(-96) \div 12 =$	$(-6) \div 2 =$	$(-6) \div 6 =$	$(-80) \div 8 =$
$(-24) \div 12 =$	$(-60) \div 5 =$	$(-35) \div 5 =$	$(-20) \div 2 =$
$(-21) \div 3 =$	$(-24) \div 6 =$	$(-22) \div 11 =$	$(-18) \div 3 =$
$(-22) \div 2 =$	$(-16) \div 4 =$	$(-30) \div 10 =$	$(-7) \div 1 =$
$(-42) \div 7 =$	$(-55) \div 5 =$	$(-108) \div 12 =$	$(-54) \div 9 =$
$(-120) \div 12 =$	$(-27) \div 3 =$	$(-70) \div 7 =$	$(-27) \div 9 =$
$(-11) \div 1 =$	$(-110) \div 11 =$	$(-36) \div 12 =$	$(-16) \div 2 =$
$(-66) \div 6 =$	$(-30) \div 5 =$	$(-60) \div 12 =$	$(-40) \div 4 =$
$(-72) \div 9 =$	$(-28) \div 7 =$	$(-8) \div 2 =$	$(-33) \div 11 =$
$(-56) \div 7 =$	$(-48) \div 6 =$	$(-24) \div 4 =$	$(-4) \div 4 =$
$(-30) \div 6 =$	$(-63) \div 7 =$	$(-84) \div 12 =$	$(-24) \div 3 =$
$(-55) \div 11 =$	$(-66) \div 11 =$	$(-14) \div 2 =$	$(-56) \div 8 =$
$(-36) \div 3 =$	$(-9) \div 9 =$	$(-77) \div 11 =$	$(-45) \div 9 =$
$(-100) \div 10 =$	$(-72) \div 6 =$	$(-42) \div 6 =$	$(-3) \div 1 =$
$(-15) \div 3 =$	$(-12) \div 3 =$	$(-25) \div 5 =$	$(-72) \div 8 =$
$(-144) \div 12 =$	$(-9) \div 3 =$	$(-21) \div 7 =$	$(-10) \div 1 =$
$(-49) \div 7 =$	$(-110) \div 10 =$	$(-60) \div 6 =$	$(-10) \div 2 =$
$(-12) \div 2 =$	$(-6) \div 3 =$	$(-28) \div 4 =$	$(-20) \div 4 =$
$(-36) \div 6 =$	$(-24) \div 2 =$	$(-88) \div 11 =$	$(-6) \div 1 =$

## Integer Division (H) Answers

Find each quotient.

$(-5) \div 1 = (-5)$	$(-56) \div 7 = (-8)$	$(-36) \div 9 = (-4)$	$(-3) \div 1 = (-3)$
$(-40) \div 4 = (-10)$	$(-24) \div 2 = (-12)$	$(-84) \div 7 = (-12)$	$(-10) \div 5 = (-2)$
$(-12) \div 2 = (-6)$	$(-80) \div 8 = (-10)$	$(-6) \div 2 = (-3)$	$(-28) \div 7 = (-4)$
$(-9) \div 9 = (-1)$	$(-16) \div 2 = (-8)$	$(-40) \div 5 = (-8)$	$(-16) \div 8 = (-2)$
$(-20) \div 4 = (-5)$	$(-63) \div 7 = (-9)$	$(-77) \div 7 = (-11)$	$(-70) \div 7 = (-10)$
$(-64) \div 8 = (-8)$	$(-48) \div 4 = (-12)$	$(-77) \div 7 = (-11)$	$(-72) \div 12 = (-6)$
$(-96) \div 12 = (-8)$	$(-6) \div 2 = (-3)$	$(-6) \div 6 = (-1)$	$(-80) \div 8 = (-10)$
$(-24) \div 12 = (-2)$	$(-60) \div 5 = (-12)$	$(-35) \div 5 = (-7)$	$(-20) \div 2 = (-10)$
$(-21) \div 3 = (-7)$	$(-24) \div 6 = (-4)$	$(-22) \div 11 = (-2)$	$(-18) \div 3 = (-6)$
$(-22) \div 2 = (-11)$	$(-16) \div 4 = (-4)$	$(-30) \div 10 = (-3)$	$(-7) \div 1 = (-7)$
$(-42) \div 7 = (-6)$	$(-55) \div 5 = (-11)$	$(-108) \div 12 = (-9)$	$(-54) \div 9 = (-6)$
$(-120) \div 12 = (-10)$	$(-27) \div 3 = (-9)$	$(-70) \div 7 = (-10)$	$(-27) \div 9 = (-3)$
$(-11) \div 1 = (-11)$	$(-110) \div 11 = (-10)$	$(-36) \div 12 = (-3)$	$(-16) \div 2 = (-8)$
$(-66) \div 6 = (-11)$	$(-30) \div 5 = (-6)$	$(-60) \div 12 = (-5)$	$(-40) \div 4 = (-10)$
$(-72) \div 9 = (-8)$	$(-28) \div 7 = (-4)$	$(-8) \div 2 = (-4)$	$(-33) \div 11 = (-3)$
$(-56) \div 7 = (-8)$	$(-48) \div 6 = (-8)$	$(-24) \div 4 = (-6)$	$(-4) \div 4 = (-1)$
$(-30) \div 6 = (-5)$	$(-63) \div 7 = (-9)$	$(-84) \div 12 = (-7)$	$(-24) \div 3 = (-8)$
$(-55) \div 11 = (-5)$	$(-66) \div 11 = (-6)$	$(-14) \div 2 = (-7)$	$(-56) \div 8 = (-7)$
$(-36) \div 3 = (-12)$	$(-9) \div 9 = (-1)$	$(-77) \div 11 = (-7)$	$(-45) \div 9 = (-5)$
$(-100) \div 10 = (-10)$	$(-72) \div 6 = (-12)$	$(-42) \div 6 = (-7)$	$(-3) \div 1 = (-3)$
$(-15) \div 3 = (-5)$	$(-12) \div 3 = (-4)$	$(-25) \div 5 = (-5)$	$(-72) \div 8 = (-9)$
$(-144) \div 12 = (-12)$	$(-9) \div 3 = (-3)$	$(-21) \div 7 = (-3)$	$(-10) \div 1 = (-10)$
$(-49) \div 7 = (-7)$	$(-110) \div 10 = (-11)$	$(-60) \div 6 = (-10)$	$(-10) \div 2 = (-5)$
$(-12) \div 2 = (-6)$	$(-6) \div 3 = (-2)$	$(-28) \div 4 = (-7)$	$(-20) \div 4 = (-5)$
$(-36) \div 6 = (-6)$	$(-24) \div 2 = (-12)$	$(-88) \div 11 = (-8)$	$(-6) \div 1 = (-6)$

## Integer Division (I)

Find each quotient.

$(-4) \div 2 =$	$(-20) \div 10 =$	$(-18) \div 6 =$	$(-54) \div 6 =$
$(-10) \div 10 =$	$(-2) \div 2 =$	$(-44) \div 4 =$	$(-12) \div 4 =$
$(-88) \div 8 =$	$(-8) \div 4 =$	$(-18) \div 2 =$	$(-121) \div 11 =$
$(-60) \div 10 =$	$(-35) \div 7 =$	$(-40) \div 10 =$	$(-11) \div 11 =$
$(-84) \div 7 =$	$(-90) \div 9 =$	$(-99) \div 11 =$	$(-70) \div 10 =$
$(-40) \div 8 =$	$(-45) \div 5 =$	$(-80) \div 10 =$	$(-44) \div 11 =$
$(-36) \div 4 =$	$(-14) \div 7 =$	$(-132) \div 11 =$	$(-16) \div 8 =$
$(-120) \div 10 =$	$(-3) \div 3 =$	$(-5) \div 1 =$	$(-15) \div 5 =$
$(-2) \div 1 =$	$(-8) \div 8 =$	$(-48) \div 12 =$	$(-10) \div 5 =$
$(-96) \div 8 =$	$(-33) \div 3 =$	$(-12) \div 6 =$	$(-7) \div 7 =$
$(-32) \div 8 =$	$(-32) \div 4 =$	$(-30) \div 3 =$	$(-81) \div 9 =$
$(-48) \div 8 =$	$(-24) \div 8 =$	$(-90) \div 10 =$	$(-18) \div 9 =$
$(-132) \div 12 =$	$(-50) \div 10 =$	$(-50) \div 5 =$	$(-9) \div 1 =$
$(-8) \div 1 =$	$(-12) \div 12 =$	$(-5) \div 5 =$	$(-12) \div 1 =$
$(-99) \div 9 =$	$(-4) \div 1 =$	$(-1) \div 1 =$	$(-108) \div 9 =$
$(-63) \div 9 =$	$(-36) \div 9 =$	$(-40) \div 5 =$	$(-20) \div 5 =$
$(-60) \div 6 =$	$(-10) \div 1 =$	$(-42) \div 7 =$	$(-21) \div 3 =$
$(-35) \div 7 =$	$(-70) \div 10 =$	$(-22) \div 2 =$	$(-27) \div 3 =$
$(-90) \div 10 =$	$(-20) \div 4 =$	$(-121) \div 11 =$	$(-32) \div 8 =$
$(-5) \div 5 =$	$(-24) \div 4 =$	$(-11) \div 1 =$	$(-110) \div 10 =$
$(-30) \div 10 =$	$(-12) \div 6 =$	$(-20) \div 10 =$	$(-84) \div 7 =$
$(-100) \div 10 =$	$(-49) \div 7 =$	$(-50) \div 10 =$	$(-25) \div 5 =$
$(-80) \div 10 =$	$(-40) \div 4 =$	$(-40) \div 10 =$	$(-9) \div 1 =$
$(-70) \div 7 =$	$(-120) \div 10 =$	$(-21) \div 7 =$	$(-90) \div 9 =$
$(-30) \div 6 =$	$(-11) \div 11 =$	$(-108) \div 12 =$	$(-88) \div 8 =$

## Integer Division (I) Answers

Find each quotient.

$(-4) \div 2 = (-2)$	$(-20) \div 10 = (-2)$	$(-18) \div 6 = (-3)$	$(-54) \div 6 = (-9)$
$(-10) \div 10 = (-1)$	$(-2) \div 2 = (-1)$	$(-44) \div 4 = (-11)$	$(-12) \div 4 = (-3)$
$(-88) \div 8 = (-11)$	$(-8) \div 4 = (-2)$	$(-18) \div 2 = (-9)$	$(-121) \div 11 = (-11)$
$(-60) \div 10 = (-6)$	$(-35) \div 7 = (-5)$	$(-40) \div 10 = (-4)$	$(-11) \div 11 = (-1)$
$(-84) \div 7 = (-12)$	$(-90) \div 9 = (-10)$	$(-99) \div 11 = (-9)$	$(-70) \div 10 = (-7)$
$(-40) \div 8 = (-5)$	$(-45) \div 5 = (-9)$	$(-80) \div 10 = (-8)$	$(-44) \div 11 = (-4)$
$(-36) \div 4 = (-9)$	$(-14) \div 7 = (-2)$	$(-132) \div 11 = (-12)$	$(-16) \div 8 = (-2)$
$(-120) \div 10 = (-12)$	$(-3) \div 3 = (-1)$	$(-5) \div 1 = (-5)$	$(-15) \div 5 = (-3)$
$(-2) \div 1 = (-2)$	$(-8) \div 8 = (-1)$	$(-48) \div 12 = (-4)$	$(-10) \div 5 = (-2)$
$(-96) \div 8 = (-12)$	$(-33) \div 3 = (-11)$	$(-12) \div 6 = (-2)$	$(-7) \div 7 = (-1)$
$(-32) \div 8 = (-4)$	$(-32) \div 4 = (-8)$	$(-30) \div 3 = (-10)$	$(-81) \div 9 = (-9)$
$(-48) \div 8 = (-6)$	$(-24) \div 8 = (-3)$	$(-90) \div 10 = (-9)$	$(-18) \div 9 = (-2)$
$(-132) \div 12 = (-11)$	$(-50) \div 10 = (-5)$	$(-50) \div 5 = (-10)$	$(-9) \div 1 = (-9)$
$(-8) \div 1 = (-8)$	$(-12) \div 12 = (-1)$	$(-5) \div 5 = (-1)$	$(-12) \div 1 = (-12)$
$(-99) \div 9 = (-11)$	$(-4) \div 1 = (-4)$	$(-1) \div 1 = (-1)$	$(-108) \div 9 = (-12)$
$(-63) \div 9 = (-7)$	$(-36) \div 9 = (-4)$	$(-40) \div 5 = (-8)$	$(-20) \div 5 = (-4)$
$(-60) \div 6 = (-10)$	$(-10) \div 1 = (-10)$	$(-42) \div 7 = (-6)$	$(-21) \div 3 = (-7)$
$(-35) \div 7 = (-5)$	$(-70) \div 10 = (-7)$	$(-22) \div 2 = (-11)$	$(-27) \div 3 = (-9)$
$(-90) \div 10 = (-9)$	$(-20) \div 4 = (-5)$	$(-121) \div 11 = (-11)$	$(-32) \div 8 = (-4)$
$(-5) \div 5 = (-1)$	$(-24) \div 4 = (-6)$	$(-11) \div 1 = (-11)$	$(-110) \div 10 = (-11)$
$(-30) \div 10 = (-3)$	$(-12) \div 6 = (-2)$	$(-20) \div 10 = (-2)$	$(-84) \div 7 = (-12)$
$(-100) \div 10 = (-10)$	$(-49) \div 7 = (-7)$	$(-50) \div 10 = (-5)$	$(-25) \div 5 = (-5)$
$(-80) \div 10 = (-8)$	$(-40) \div 4 = (-10)$	$(-40) \div 10 = (-4)$	$(-9) \div 1 = (-9)$
$(-70) \div 7 = (-10)$	$(-120) \div 10 = (-12)$	$(-21) \div 7 = (-3)$	$(-90) \div 9 = (-10)$
$(-30) \div 6 = (-5)$	$(-11) \div 11 = (-1)$	$(-108) \div 12 = (-9)$	$(-88) \div 8 = (-11)$

## Integer Division (J)

Find each quotient.

$(-28) \div 7 =$

$(-48) \div 8 =$

$(-24) \div 2 =$

$(-63) \div 7 =$

$(-16) \div 4 =$

$(-60) \div 10 =$

$(-12) \div 4 =$

$(-33) \div 3 =$

$(-56) \div 7 =$

$(-50) \div 5 =$

$(-72) \div 8 =$

$(-4) \div 4 =$

$(-8) \div 2 =$

$(-84) \div 12 =$

$(-77) \div 7 =$

$(-9) \div 9 =$

$(-60) \div 5 =$

$(-42) \div 6 =$

$(-45) \div 5 =$

$(-7) \div 1 =$

$(-20) \div 5 =$

$(-10) \div 10 =$

$(-72) \div 6 =$

$(-7) \div 7 =$

$(-36) \div 4 =$

$(-35) \div 5 =$

$(-6) \div 1 =$

$(-36) \div 9 =$

$(-9) \div 3 =$

$(-56) \div 8 =$

$(-15) \div 3 =$

$(-88) \div 11 =$

$(-32) \div 4 =$

$(-66) \div 6 =$

$(-66) \div 11 =$

$(-2) \div 1 =$

$(-60) \div 12 =$

$(-14) \div 7 =$

$(-24) \div 12 =$

$(-28) \div 4 =$

$(-30) \div 5 =$

$(-18) \div 3 =$

$(-36) \div 6 =$

$(-44) \div 4 =$

$(-15) \div 5 =$

$(-80) \div 8 =$

$(-24) \div 6 =$

$(-48) \div 4 =$

$(-12) \div 1 =$

$(-54) \div 9 =$

$(-55) \div 5 =$

$(-144) \div 12 =$

$(-33) \div 11 =$

$(-10) \div 5 =$

$(-10) \div 2 =$

$(-8) \div 4 =$

$(-132) \div 11 =$

$(-27) \div 9 =$

$(-48) \div 6 =$

$(-81) \div 9 =$

$(-40) \div 5 =$

$(-18) \div 6 =$

$(-24) \div 8 =$

$(-96) \div 8 =$

$(-4) \div 1 =$

$(-6) \div 6 =$

$(-55) \div 11 =$

$(-54) \div 6 =$

$(-8) \div 8 =$

$(-45) \div 9 =$

$(-44) \div 11 =$

$(-63) \div 9 =$

$(-77) \div 11 =$

$(-64) \div 8 =$

$(-18) \div 9 =$

$(-24) \div 3 =$

$(-72) \div 12 =$

$(-18) \div 2 =$

$(-110) \div 11 =$

$(-36) \div 12 =$

$(-108) \div 9 =$

$(-99) \div 9 =$

$(-99) \div 11 =$

$(-6) \div 3 =$

$(-30) \div 3 =$

$(-1) \div 1 =$

$(-3) \div 1 =$

$(-72) \div 9 =$

$(-5) \div 1 =$

$(-22) \div 11 =$

$(-96) \div 12 =$

$(-6) \div 2 =$

$(-40) \div 8 =$

$(-3) \div 3 =$

$(-36) \div 3 =$

$(-120) \div 12 =$

$(-16) \div 2 =$

$(-12) \div 2 =$

$(-4) \div 2 =$

$(-12) \div 3 =$

## Integer Division (J) Answers

Find each quotient.

$(-28) \div 7 = (-4)$	$(-48) \div 8 = (-6)$	$(-24) \div 2 = (-12)$	$(-63) \div 7 = (-9)$
$(-16) \div 4 = (-4)$	$(-60) \div 10 = (-6)$	$(-12) \div 4 = (-3)$	$(-33) \div 3 = (-11)$
$(-56) \div 7 = (-8)$	$(-50) \div 5 = (-10)$	$(-72) \div 8 = (-9)$	$(-4) \div 4 = (-1)$
$(-8) \div 2 = (-4)$	$(-84) \div 12 = (-7)$	$(-77) \div 7 = (-11)$	$(-9) \div 9 = (-1)$
$(-60) \div 5 = (-12)$	$(-42) \div 6 = (-7)$	$(-45) \div 5 = (-9)$	$(-7) \div 1 = (-7)$
$(-20) \div 5 = (-4)$	$(-10) \div 10 = (-1)$	$(-72) \div 6 = (-12)$	$(-7) \div 7 = (-1)$
$(-36) \div 4 = (-9)$	$(-35) \div 5 = (-7)$	$(-6) \div 1 = (-6)$	$(-36) \div 9 = (-4)$
$(-9) \div 3 = (-3)$	$(-56) \div 8 = (-7)$	$(-15) \div 3 = (-5)$	$(-88) \div 11 = (-8)$
$(-32) \div 4 = (-8)$	$(-66) \div 6 = (-11)$	$(-66) \div 11 = (-6)$	$(-2) \div 1 = (-2)$
$(-60) \div 12 = (-5)$	$(-14) \div 7 = (-2)$	$(-24) \div 12 = (-2)$	$(-28) \div 4 = (-7)$
$(-30) \div 5 = (-6)$	$(-18) \div 3 = (-6)$	$(-36) \div 6 = (-6)$	$(-44) \div 4 = (-11)$
$(-15) \div 5 = (-3)$	$(-80) \div 8 = (-10)$	$(-24) \div 6 = (-4)$	$(-48) \div 4 = (-12)$
$(-12) \div 1 = (-12)$	$(-54) \div 9 = (-6)$	$(-55) \div 5 = (-11)$	$(-144) \div 12 = (-12)$
$(-33) \div 11 = (-3)$	$(-10) \div 5 = (-2)$	$(-10) \div 2 = (-5)$	$(-8) \div 4 = (-2)$
$(-132) \div 11 = (-12)$	$(-27) \div 9 = (-3)$	$(-48) \div 6 = (-8)$	$(-81) \div 9 = (-9)$
$(-40) \div 5 = (-8)$	$(-18) \div 6 = (-3)$	$(-24) \div 8 = (-3)$	$(-96) \div 8 = (-12)$
$(-4) \div 1 = (-4)$	$(-6) \div 6 = (-1)$	$(-55) \div 11 = (-5)$	$(-54) \div 6 = (-9)$
$(-8) \div 8 = (-1)$	$(-45) \div 9 = (-5)$	$(-44) \div 11 = (-4)$	$(-63) \div 9 = (-7)$
$(-77) \div 11 = (-7)$	$(-64) \div 8 = (-8)$	$(-18) \div 9 = (-2)$	$(-24) \div 3 = (-8)$
$(-72) \div 12 = (-6)$	$(-18) \div 2 = (-9)$	$(-110) \div 11 = (-10)$	$(-36) \div 12 = (-3)$
$(-108) \div 9 = (-12)$	$(-99) \div 9 = (-11)$	$(-99) \div 11 = (-9)$	$(-6) \div 3 = (-2)$
$(-30) \div 3 = (-10)$	$(-1) \div 1 = (-1)$	$(-3) \div 1 = (-3)$	$(-72) \div 9 = (-8)$
$(-5) \div 1 = (-5)$	$(-22) \div 11 = (-2)$	$(-96) \div 12 = (-8)$	$(-6) \div 2 = (-3)$
$(-40) \div 8 = (-5)$	$(-3) \div 3 = (-1)$	$(-36) \div 3 = (-12)$	$(-120) \div 12 = (-10)$
$(-16) \div 2 = (-8)$	$(-12) \div 2 = (-6)$	$(-4) \div 2 = (-2)$	$(-12) \div 3 = (-4)$