

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.

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