

## Integer Division (I)

Find each quotient.

$(-18) \div (-9) =$	$(-90) \div (-9) =$	$(-81) \div (-9) =$	$(-5) \div (-1) =$
$(-63) \div (-9) =$	$(-36) \div (-6) =$	$(-88) \div (-8) =$	$(-110) \div (-10) =$
$(-4) \div (-1) =$	$(-18) \div (-6) =$	$(-84) \div (-12) =$	$(-48) \div (-4) =$
$(-44) \div (-4) =$	$(-49) \div (-7) =$	$(-32) \div (-8) =$	$(-55) \div (-5) =$
$(-66) \div (-11) =$	$(-4) \div (-2) =$	$(-24) \div (-4) =$	$(-77) \div (-11) =$
$(-22) \div (-2) =$	$(-3) \div (-3) =$	$(-36) \div (-9) =$	$(-9) \div (-3) =$
$(-18) \div (-3) =$	$(-66) \div (-6) =$	$(-12) \div (-6) =$	$(-28) \div (-7) =$
$(-12) \div (-12) =$	$(-35) \div (-7) =$	$(-30) \div (-6) =$	$(-12) \div (-3) =$
$(-24) \div (-6) =$	$(-144) \div (-12) =$	$(-60) \div (-5) =$	$(-6) \div (-6) =$
$(-90) \div (-10) =$	$(-99) \div (-11) =$	$(-80) \div (-8) =$	$(-24) \div (-3) =$
$(-42) \div (-6) =$	$(-72) \div (-9) =$	$(-56) \div (-8) =$	$(-48) \div (-8) =$
$(-6) \div (-3) =$	$(-88) \div (-11) =$	$(-64) \div (-8) =$	$(-54) \div (-6) =$
$(-20) \div (-5) =$	$(-16) \div (-2) =$	$(-6) \div (-2) =$	$(-54) \div (-9) =$
$(-60) \div (-10) =$	$(-72) \div (-12) =$	$(-120) \div (-10) =$	$(-27) \div (-9) =$
$(-72) \div (-6) =$	$(-50) \div (-5) =$	$(-20) \div (-2) =$	$(-18) \div (-2) =$
$(-12) \div (-2) =$	$(-45) \div (-5) =$	$(-5) \div (-5) =$	$(-2) \div (-2) =$
$(-49) \div (-7) =$	$(-32) \div (-8) =$	$(-90) \div (-10) =$	$(-21) \div (-7) =$
$(-55) \div (-5) =$	$(-6) \div (-1) =$	$(-24) \div (-6) =$	$(-2) \div (-1) =$
$(-55) \div (-11) =$	$(-5) \div (-1) =$	$(-9) \div (-1) =$	$(-7) \div (-7) =$
$(-11) \div (-1) =$	$(-28) \div (-4) =$	$(-22) \div (-2) =$	$(-14) \div (-2) =$
$(-96) \div (-8) =$	$(-3) \div (-3) =$	$(-6) \div (-2) =$	$(-4) \div (-2) =$
$(-8) \div (-8) =$	$(-5) \div (-5) =$	$(-100) \div (-10) =$	$(-16) \div (-4) =$
$(-40) \div (-8) =$	$(-12) \div (-12) =$	$(-6) \div (-6) =$	$(-64) \div (-8) =$
$(-40) \div (-5) =$	$(-16) \div (-2) =$	$(-36) \div (-6) =$	$(-20) \div (-10) =$
$(-42) \div (-7) =$	$(-48) \div (-8) =$	$(-132) \div (-11) =$	$(-4) \div (-1) =$

## Integer Division (I) Answers

Find each quotient.

$(-18) \div (-9) = 2$	$(-90) \div (-9) = 10$	$(-81) \div (-9) = 9$	$(-5) \div (-1) = 5$
$(-63) \div (-9) = 7$	$(-36) \div (-6) = 6$	$(-88) \div (-8) = 11$	$(-110) \div (-10) = 11$
$(-4) \div (-1) = 4$	$(-18) \div (-6) = 3$	$(-84) \div (-12) = 7$	$(-48) \div (-4) = 12$
$(-44) \div (-4) = 11$	$(-49) \div (-7) = 7$	$(-32) \div (-8) = 4$	$(-55) \div (-5) = 11$
$(-66) \div (-11) = 6$	$(-4) \div (-2) = 2$	$(-24) \div (-4) = 6$	$(-77) \div (-11) = 7$
$(-22) \div (-2) = 11$	$(-3) \div (-3) = 1$	$(-36) \div (-9) = 4$	$(-9) \div (-3) = 3$
$(-18) \div (-3) = 6$	$(-66) \div (-6) = 11$	$(-12) \div (-6) = 2$	$(-28) \div (-7) = 4$
$(-12) \div (-12) = 1$	$(-35) \div (-7) = 5$	$(-30) \div (-6) = 5$	$(-12) \div (-3) = 4$
$(-24) \div (-6) = 4$	$(-144) \div (-12) = 12$	$(-60) \div (-5) = 12$	$(-6) \div (-6) = 1$
$(-90) \div (-10) = 9$	$(-99) \div (-11) = 9$	$(-80) \div (-8) = 10$	$(-24) \div (-3) = 8$
$(-42) \div (-6) = 7$	$(-72) \div (-9) = 8$	$(-56) \div (-8) = 7$	$(-48) \div (-8) = 6$
$(-6) \div (-3) = 2$	$(-88) \div (-11) = 8$	$(-64) \div (-8) = 8$	$(-54) \div (-6) = 9$
$(-20) \div (-5) = 4$	$(-16) \div (-2) = 8$	$(-6) \div (-2) = 3$	$(-54) \div (-9) = 6$
$(-60) \div (-10) = 6$	$(-72) \div (-12) = 6$	$(-120) \div (-10) = 12$	$(-27) \div (-9) = 3$
$(-72) \div (-6) = 12$	$(-50) \div (-5) = 10$	$(-20) \div (-2) = 10$	$(-18) \div (-2) = 9$
$(-12) \div (-2) = 6$	$(-45) \div (-5) = 9$	$(-5) \div (-5) = 1$	$(-2) \div (-2) = 1$
$(-49) \div (-7) = 7$	$(-32) \div (-8) = 4$	$(-90) \div (-10) = 9$	$(-21) \div (-7) = 3$
$(-55) \div (-5) = 11$	$(-6) \div (-1) = 6$	$(-24) \div (-6) = 4$	$(-2) \div (-1) = 2$
$(-55) \div (-11) = 5$	$(-5) \div (-1) = 5$	$(-9) \div (-1) = 9$	$(-7) \div (-7) = 1$
$(-11) \div (-1) = 11$	$(-28) \div (-4) = 7$	$(-22) \div (-2) = 11$	$(-14) \div (-2) = 7$
$(-96) \div (-8) = 12$	$(-3) \div (-3) = 1$	$(-6) \div (-2) = 3$	$(-4) \div (-2) = 2$
$(-8) \div (-8) = 1$	$(-5) \div (-5) = 1$	$(-100) \div (-10) = 10$	$(-16) \div (-4) = 4$
$(-40) \div (-8) = 5$	$(-12) \div (-12) = 1$	$(-6) \div (-6) = 1$	$(-64) \div (-8) = 8$
$(-40) \div (-5) = 8$	$(-16) \div (-2) = 8$	$(-36) \div (-6) = 6$	$(-20) \div (-10) = 2$
$(-42) \div (-7) = 6$	$(-48) \div (-8) = 6$	$(-132) \div (-11) = 12$	$(-4) \div (-1) = 4$