

Integer Division (J)

Find each quotient.

$(-20) \div (-4) =$	$(-22) \div (-11) =$	$(-66) \div (-11) =$	$(-99) \div (-11) =$
$(-1) \div (-1) =$	$(-33) \div (-3) =$	$(-77) \div (-11) =$	$(-10) \div (-2) =$
$(-80) \div (-10) =$	$(-32) \div (-4) =$	$(-20) \div (-2) =$	$(-63) \div (-9) =$
$(-8) \div (-4) =$	$(-24) \div (-2) =$	$(-18) \div (-3) =$	$(-24) \div (-4) =$
$(-44) \div (-4) =$	$(-72) \div (-9) =$	$(-33) \div (-11) =$	$(-50) \div (-5) =$
$(-44) \div (-11) =$	$(-9) \div (-3) =$	$(-28) \div (-7) =$	$(-45) \div (-9) =$
$(-24) \div (-3) =$	$(-12) \div (-3) =$	$(-12) \div (-1) =$	$(-56) \div (-7) =$
$(-56) \div (-8) =$	$(-90) \div (-9) =$	$(-54) \div (-9) =$	$(-10) \div (-1) =$
$(-15) \div (-3) =$	$(-108) \div (-9) =$	$(-60) \div (-12) =$	$(-120) \div (-12) =$
$(-54) \div (-6) =$	$(-30) \div (-5) =$	$(-30) \div (-3) =$	$(-8) \div (-1) =$
$(-81) \div (-9) =$	$(-88) \div (-11) =$	$(-14) \div (-7) =$	$(-9) \div (-9) =$
$(-96) \div (-12) =$	$(-70) \div (-10) =$	$(-18) \div (-9) =$	$(-36) \div (-3) =$
$(-35) \div (-7) =$	$(-8) \div (-2) =$	$(-120) \div (-10) =$	$(-48) \div (-12) =$
$(-24) \div (-12) =$	$(-27) \div (-3) =$	$(-24) \div (-8) =$	$(-110) \div (-11) =$
$(-7) \div (-1) =$	$(-60) \div (-5) =$	$(-36) \div (-9) =$	$(-88) \div (-8) =$
$(-50) \div (-10) =$	$(-80) \div (-8) =$	$(-21) \div (-3) =$	$(-72) \div (-8) =$
$(-12) \div (-2) =$	$(-2) \div (-2) =$	$(-36) \div (-4) =$	$(-60) \div (-10) =$
$(-84) \div (-7) =$	$(-70) \div (-7) =$	$(-10) \div (-10) =$	$(-35) \div (-5) =$
$(-18) \div (-2) =$	$(-121) \div (-11) =$	$(-30) \div (-10) =$	$(-45) \div (-5) =$
$(-6) \div (-3) =$	$(-77) \div (-7) =$	$(-12) \div (-6) =$	$(-40) \div (-10) =$
$(-3) \div (-1) =$	$(-110) \div (-10) =$	$(-72) \div (-6) =$	$(-20) \div (-5) =$
$(-48) \div (-6) =$	$(-16) \div (-8) =$	$(-25) \div (-5) =$	$(-10) \div (-5) =$
$(-15) \div (-5) =$	$(-63) \div (-7) =$	$(-60) \div (-6) =$	$(-40) \div (-4) =$
$(-18) \div (-6) =$	$(-30) \div (-6) =$	$(-11) \div (-11) =$	$(-27) \div (-9) =$
$(-99) \div (-9) =$	$(-132) \div (-12) =$	$(-42) \div (-6) =$	$(-12) \div (-4) =$

Integer Division (J) Answers

Find each quotient.

$(-20) \div (-4) = 5$	$(-22) \div (-11) = 2$	$(-66) \div (-11) = 6$	$(-99) \div (-11) = 9$
$(-1) \div (-1) = 1$	$(-33) \div (-3) = 11$	$(-77) \div (-11) = 7$	$(-10) \div (-2) = 5$
$(-80) \div (-10) = 8$	$(-32) \div (-4) = 8$	$(-20) \div (-2) = 10$	$(-63) \div (-9) = 7$
$(-8) \div (-4) = 2$	$(-24) \div (-2) = 12$	$(-18) \div (-3) = 6$	$(-24) \div (-4) = 6$
$(-44) \div (-4) = 11$	$(-72) \div (-9) = 8$	$(-33) \div (-11) = 3$	$(-50) \div (-5) = 10$
$(-44) \div (-11) = 4$	$(-9) \div (-3) = 3$	$(-28) \div (-7) = 4$	$(-45) \div (-9) = 5$
$(-24) \div (-3) = 8$	$(-12) \div (-3) = 4$	$(-12) \div (-1) = 12$	$(-56) \div (-7) = 8$
$(-56) \div (-8) = 7$	$(-90) \div (-9) = 10$	$(-54) \div (-9) = 6$	$(-10) \div (-1) = 10$
$(-15) \div (-3) = 5$	$(-108) \div (-9) = 12$	$(-60) \div (-12) = 5$	$(-120) \div (-12) = 10$
$(-54) \div (-6) = 9$	$(-30) \div (-5) = 6$	$(-30) \div (-3) = 10$	$(-8) \div (-1) = 8$
$(-81) \div (-9) = 9$	$(-88) \div (-11) = 8$	$(-14) \div (-7) = 2$	$(-9) \div (-9) = 1$
$(-96) \div (-12) = 8$	$(-70) \div (-10) = 7$	$(-18) \div (-9) = 2$	$(-36) \div (-3) = 12$
$(-35) \div (-7) = 5$	$(-8) \div (-2) = 4$	$(-120) \div (-10) = 12$	$(-48) \div (-12) = 4$
$(-24) \div (-12) = 2$	$(-27) \div (-3) = 9$	$(-24) \div (-8) = 3$	$(-110) \div (-11) = 10$
$(-7) \div (-1) = 7$	$(-60) \div (-5) = 12$	$(-36) \div (-9) = 4$	$(-88) \div (-8) = 11$
$(-50) \div (-10) = 5$	$(-80) \div (-8) = 10$	$(-21) \div (-3) = 7$	$(-72) \div (-8) = 9$
$(-12) \div (-2) = 6$	$(-2) \div (-2) = 1$	$(-36) \div (-4) = 9$	$(-60) \div (-10) = 6$
$(-84) \div (-7) = 12$	$(-70) \div (-7) = 10$	$(-10) \div (-10) = 1$	$(-35) \div (-5) = 7$
$(-18) \div (-2) = 9$	$(-121) \div (-11) = 11$	$(-30) \div (-10) = 3$	$(-45) \div (-5) = 9$
$(-6) \div (-3) = 2$	$(-77) \div (-7) = 11$	$(-12) \div (-6) = 2$	$(-40) \div (-10) = 4$
$(-3) \div (-1) = 3$	$(-110) \div (-10) = 11$	$(-72) \div (-6) = 12$	$(-20) \div (-5) = 4$
$(-48) \div (-6) = 8$	$(-16) \div (-8) = 2$	$(-25) \div (-5) = 5$	$(-10) \div (-5) = 2$
$(-15) \div (-5) = 3$	$(-63) \div (-7) = 9$	$(-60) \div (-6) = 10$	$(-40) \div (-4) = 10$
$(-18) \div (-6) = 3$	$(-30) \div (-6) = 5$	$(-11) \div (-11) = 1$	$(-27) \div (-9) = 3$
$(-99) \div (-9) = 11$	$(-132) \div (-12) = 11$	$(-42) \div (-6) = 7$	$(-12) \div (-4) = 3$