

Integer Division (C)

Find each quotient.

$(-48) \div (-4) =$	$(-27) \div (-9) =$	$(-8) \div (-4) =$	$(-49) \div (-7) =$
$(-70) \div (-7) =$	$(-72) \div (-9) =$	$(-40) \div (-5) =$	$(-18) \div (-6) =$
$(-4) \div (-2) =$	$(-60) \div (-12) =$	$(-55) \div (-5) =$	$(-28) \div (-7) =$
$(-36) \div (-6) =$	$(-35) \div (-7) =$	$(-36) \div (-9) =$	$(-56) \div (-8) =$
$(-66) \div (-6) =$	$(-9) \div (-9) =$	$(-84) \div (-7) =$	$(-99) \div (-11) =$
$(-10) \div (-1) =$	$(-9) \div (-3) =$	$(-27) \div (-3) =$	$(-32) \div (-8) =$
$(-36) \div (-3) =$	$(-12) \div (-6) =$	$(-24) \div (-3) =$	$(-21) \div (-7) =$
$(-12) \div (-12) =$	$(-12) \div (-4) =$	$(-108) \div (-9) =$	$(-72) \div (-12) =$
$(-6) \div (-6) =$	$(-44) \div (-11) =$	$(-11) \div (-11) =$	$(-100) \div (-10) =$
$(-88) \div (-11) =$	$(-110) \div (-10) =$	$(-33) \div (-11) =$	$(-42) \div (-6) =$
$(-121) \div (-11) =$	$(-77) \div (-11) =$	$(-54) \div (-6) =$	$(-14) \div (-2) =$
$(-3) \div (-3) =$	$(-50) \div (-5) =$	$(-108) \div (-12) =$	$(-55) \div (-11) =$
$(-9) \div (-1) =$	$(-81) \div (-9) =$	$(-22) \div (-11) =$	$(-30) \div (-10) =$
$(-30) \div (-6) =$	$(-40) \div (-10) =$	$(-35) \div (-5) =$	$(-8) \div (-1) =$
$(-54) \div (-9) =$	$(-30) \div (-3) =$	$(-12) \div (-3) =$	$(-120) \div (-12) =$
$(-24) \div (-12) =$	$(-8) \div (-8) =$	$(-33) \div (-3) =$	$(-48) \div (-12) =$
$(-20) \div (-10) =$	$(-96) \div (-8) =$	$(-5) \div (-1) =$	$(-10) \div (-10) =$
$(-66) \div (-11) =$	$(-24) \div (-2) =$	$(-2) \div (-1) =$	$(-1) \div (-1) =$
$(-64) \div (-8) =$	$(-120) \div (-10) =$	$(-80) \div (-8) =$	$(-6) \div (-2) =$
$(-90) \div (-10) =$	$(-4) \div (-1) =$	$(-16) \div (-8) =$	$(-8) \div (-2) =$
$(-50) \div (-10) =$	$(-132) \div (-11) =$	$(-2) \div (-2) =$	$(-12) \div (-1) =$
$(-88) \div (-8) =$	$(-40) \div (-8) =$	$(-11) \div (-1) =$	$(-48) \div (-8) =$
$(-110) \div (-10) =$	$(-32) \div (-8) =$	$(-48) \div (-4) =$	$(-120) \div (-12) =$
$(-48) \div (-12) =$	$(-18) \div (-3) =$	$(-40) \div (-4) =$	$(-36) \div (-9) =$
$(-24) \div (-4) =$	$(-9) \div (-1) =$	$(-10) \div (-2) =$	$(-12) \div (-12) =$

Integer Division (C) Answers

Find each quotient.

$(-48) \div (-4) = 12$	$(-27) \div (-9) = 3$	$(-8) \div (-4) = 2$	$(-49) \div (-7) = 7$
$(-70) \div (-7) = 10$	$(-72) \div (-9) = 8$	$(-40) \div (-5) = 8$	$(-18) \div (-6) = 3$
$(-4) \div (-2) = 2$	$(-60) \div (-12) = 5$	$(-55) \div (-5) = 11$	$(-28) \div (-7) = 4$
$(-36) \div (-6) = 6$	$(-35) \div (-7) = 5$	$(-36) \div (-9) = 4$	$(-56) \div (-8) = 7$
$(-66) \div (-6) = 11$	$(-9) \div (-9) = 1$	$(-84) \div (-7) = 12$	$(-99) \div (-11) = 9$
$(-10) \div (-1) = 10$	$(-9) \div (-3) = 3$	$(-27) \div (-3) = 9$	$(-32) \div (-8) = 4$
$(-36) \div (-3) = 12$	$(-12) \div (-6) = 2$	$(-24) \div (-3) = 8$	$(-21) \div (-7) = 3$
$(-12) \div (-12) = 1$	$(-12) \div (-4) = 3$	$(-108) \div (-9) = 12$	$(-72) \div (-12) = 6$
$(-6) \div (-6) = 1$	$(-44) \div (-11) = 4$	$(-11) \div (-11) = 1$	$(-100) \div (-10) = 10$
$(-88) \div (-11) = 8$	$(-110) \div (-10) = 11$	$(-33) \div (-11) = 3$	$(-42) \div (-6) = 7$
$(-121) \div (-11) = 11$	$(-77) \div (-11) = 7$	$(-54) \div (-6) = 9$	$(-14) \div (-2) = 7$
$(-3) \div (-3) = 1$	$(-50) \div (-5) = 10$	$(-108) \div (-12) = 9$	$(-55) \div (-11) = 5$
$(-9) \div (-1) = 9$	$(-81) \div (-9) = 9$	$(-22) \div (-11) = 2$	$(-30) \div (-10) = 3$
$(-30) \div (-6) = 5$	$(-40) \div (-10) = 4$	$(-35) \div (-5) = 7$	$(-8) \div (-1) = 8$
$(-54) \div (-9) = 6$	$(-30) \div (-3) = 10$	$(-12) \div (-3) = 4$	$(-120) \div (-12) = 10$
$(-24) \div (-12) = 2$	$(-8) \div (-8) = 1$	$(-33) \div (-3) = 11$	$(-48) \div (-12) = 4$
$(-20) \div (-10) = 2$	$(-96) \div (-8) = 12$	$(-5) \div (-1) = 5$	$(-10) \div (-10) = 1$
$(-66) \div (-11) = 6$	$(-24) \div (-2) = 12$	$(-2) \div (-1) = 2$	$(-1) \div (-1) = 1$
$(-64) \div (-8) = 8$	$(-120) \div (-10) = 12$	$(-80) \div (-8) = 10$	$(-6) \div (-2) = 3$
$(-90) \div (-10) = 9$	$(-4) \div (-1) = 4$	$(-16) \div (-8) = 2$	$(-8) \div (-2) = 4$
$(-50) \div (-10) = 5$	$(-132) \div (-11) = 12$	$(-2) \div (-2) = 1$	$(-12) \div (-1) = 12$
$(-88) \div (-8) = 11$	$(-40) \div (-8) = 5$	$(-11) \div (-1) = 11$	$(-48) \div (-8) = 6$
$(-110) \div (-10) = 11$	$(-32) \div (-8) = 4$	$(-48) \div (-4) = 12$	$(-120) \div (-12) = 10$
$(-48) \div (-12) = 4$	$(-18) \div (-3) = 6$	$(-40) \div (-4) = 10$	$(-36) \div (-9) = 4$
$(-24) \div (-4) = 6$	$(-9) \div (-1) = 9$	$(-10) \div (-2) = 5$	$(-12) \div (-12) = 1$