

Integer Division (D)

Find each quotient.

$(-30) \div (-5) =$	$(-36) \div (-6) =$	$(-20) \div (-10) =$	$(-10) \div (-1) =$
$(-99) \div (-11) =$	$(-2) \div (-1) =$	$(-55) \div (-11) =$	$(-90) \div (-10) =$
$(-24) \div (-2) =$	$(-24) \div (-8) =$	$(-33) \div (-3) =$	$(-16) \div (-8) =$
$(-8) \div (-4) =$	$(-15) \div (-5) =$	$(-22) \div (-11) =$	$(-16) \div (-4) =$
$(-56) \div (-8) =$	$(-77) \div (-11) =$	$(-30) \div (-6) =$	$(-28) \div (-4) =$
$(-5) \div (-5) =$	$(-72) \div (-8) =$	$(-20) \div (-4) =$	$(-90) \div (-9) =$
$(-121) \div (-11) =$	$(-10) \div (-10) =$	$(-22) \div (-2) =$	$(-40) \div (-5) =$
$(-44) \div (-11) =$	$(-20) \div (-2) =$	$(-72) \div (-9) =$	$(-3) \div (-3) =$
$(-8) \div (-8) =$	$(-66) \div (-11) =$	$(-18) \div (-6) =$	$(-21) \div (-3) =$
$(-7) \div (-1) =$	$(-11) \div (-11) =$	$(-132) \div (-11) =$	$(-49) \div (-7) =$
$(-96) \div (-8) =$	$(-99) \div (-9) =$	$(-5) \div (-1) =$	$(-54) \div (-6) =$
$(-12) \div (-3) =$	$(-88) \div (-8) =$	$(-3) \div (-1) =$	$(-8) \div (-1) =$
$(-40) \div (-10) =$	$(-6) \div (-6) =$	$(-45) \div (-5) =$	$(-80) \div (-10) =$
$(-48) \div (-8) =$	$(-4) \div (-4) =$	$(-28) \div (-7) =$	$(-72) \div (-12) =$
$(-33) \div (-11) =$	$(-30) \div (-10) =$	$(-88) \div (-11) =$	$(-72) \div (-6) =$
$(-110) \div (-11) =$	$(-14) \div (-2) =$	$(-20) \div (-5) =$	$(-60) \div (-5) =$
$(-36) \div (-4) =$	$(-64) \div (-8) =$	$(-42) \div (-6) =$	$(-96) \div (-12) =$
$(-144) \div (-12) =$	$(-63) \div (-9) =$	$(-132) \div (-12) =$	$(-108) \div (-9) =$
$(-108) \div (-12) =$	$(-55) \div (-5) =$	$(-60) \div (-12) =$	$(-12) \div (-1) =$
$(-1) \div (-1) =$	$(-84) \div (-7) =$	$(-36) \div (-3) =$	$(-6) \div (-3) =$
$(-60) \div (-6) =$	$(-66) \div (-6) =$	$(-81) \div (-9) =$	$(-36) \div (-12) =$
$(-25) \div (-5) =$	$(-54) \div (-9) =$	$(-35) \div (-5) =$	$(-8) \div (-2) =$
$(-9) \div (-3) =$	$(-35) \div (-7) =$	$(-120) \div (-10) =$	$(-84) \div (-12) =$
$(-24) \div (-6) =$	$(-10) \div (-5) =$	$(-6) \div (-1) =$	$(-48) \div (-6) =$
$(-16) \div (-2) =$	$(-27) \div (-9) =$	$(-24) \div (-12) =$	$(-45) \div (-9) =$

Integer Division (D) Answers

Find each quotient.

$(-30) \div (-5) = 6$	$(-36) \div (-6) = 6$	$(-20) \div (-10) = 2$	$(-10) \div (-1) = 10$
$(-99) \div (-11) = 9$	$(-2) \div (-1) = 2$	$(-55) \div (-11) = 5$	$(-90) \div (-10) = 9$
$(-24) \div (-2) = 12$	$(-24) \div (-8) = 3$	$(-33) \div (-3) = 11$	$(-16) \div (-8) = 2$
$(-8) \div (-4) = 2$	$(-15) \div (-5) = 3$	$(-22) \div (-11) = 2$	$(-16) \div (-4) = 4$
$(-56) \div (-8) = 7$	$(-77) \div (-11) = 7$	$(-30) \div (-6) = 5$	$(-28) \div (-4) = 7$
$(-5) \div (-5) = 1$	$(-72) \div (-8) = 9$	$(-20) \div (-4) = 5$	$(-90) \div (-9) = 10$
$(-121) \div (-11) = 11$	$(-10) \div (-10) = 1$	$(-22) \div (-2) = 11$	$(-40) \div (-5) = 8$
$(-44) \div (-11) = 4$	$(-20) \div (-2) = 10$	$(-72) \div (-9) = 8$	$(-3) \div (-3) = 1$
$(-8) \div (-8) = 1$	$(-66) \div (-11) = 6$	$(-18) \div (-6) = 3$	$(-21) \div (-3) = 7$
$(-7) \div (-1) = 7$	$(-11) \div (-11) = 1$	$(-132) \div (-11) = 12$	$(-49) \div (-7) = 7$
$(-96) \div (-8) = 12$	$(-99) \div (-9) = 11$	$(-5) \div (-1) = 5$	$(-54) \div (-6) = 9$
$(-12) \div (-3) = 4$	$(-88) \div (-8) = 11$	$(-3) \div (-1) = 3$	$(-8) \div (-1) = 8$
$(-40) \div (-10) = 4$	$(-6) \div (-6) = 1$	$(-45) \div (-5) = 9$	$(-80) \div (-10) = 8$
$(-48) \div (-8) = 6$	$(-4) \div (-4) = 1$	$(-28) \div (-7) = 4$	$(-72) \div (-12) = 6$
$(-33) \div (-11) = 3$	$(-30) \div (-10) = 3$	$(-88) \div (-11) = 8$	$(-72) \div (-6) = 12$
$(-110) \div (-11) = 10$	$(-14) \div (-2) = 7$	$(-20) \div (-5) = 4$	$(-60) \div (-5) = 12$
$(-36) \div (-4) = 9$	$(-64) \div (-8) = 8$	$(-42) \div (-6) = 7$	$(-96) \div (-12) = 8$
$(-144) \div (-12) = 12$	$(-63) \div (-9) = 7$	$(-132) \div (-12) = 11$	$(-108) \div (-9) = 12$
$(-108) \div (-12) = 9$	$(-55) \div (-5) = 11$	$(-60) \div (-12) = 5$	$(-12) \div (-1) = 12$
$(-1) \div (-1) = 1$	$(-84) \div (-7) = 12$	$(-36) \div (-3) = 12$	$(-6) \div (-3) = 2$
$(-60) \div (-6) = 10$	$(-66) \div (-6) = 11$	$(-81) \div (-9) = 9$	$(-36) \div (-12) = 3$
$(-25) \div (-5) = 5$	$(-54) \div (-9) = 6$	$(-35) \div (-5) = 7$	$(-8) \div (-2) = 4$
$(-9) \div (-3) = 3$	$(-35) \div (-7) = 5$	$(-120) \div (-10) = 12$	$(-84) \div (-12) = 7$
$(-24) \div (-6) = 4$	$(-10) \div (-5) = 2$	$(-6) \div (-1) = 6$	$(-48) \div (-6) = 8$
$(-16) \div (-2) = 8$	$(-27) \div (-9) = 3$	$(-24) \div (-12) = 2$	$(-45) \div (-9) = 5$