

Integer Division (E)

Find each quotient.

$(-4) \div (-1) =$	$(-80) \div (-8) =$	$(-12) \div (-2) =$	$(-18) \div (-9) =$
$(-9) \div (-9) =$	$(-12) \div (-4) =$	$(-18) \div (-2) =$	$(-21) \div (-7) =$
$(-60) \div (-10) =$	$(-30) \div (-3) =$	$(-50) \div (-5) =$	$(-11) \div (-1) =$
$(-100) \div (-10) =$	$(-50) \div (-10) =$	$(-6) \div (-2) =$	$(-12) \div (-6) =$
$(-40) \div (-8) =$	$(-4) \div (-2) =$	$(-77) \div (-7) =$	$(-24) \div (-3) =$
$(-70) \div (-10) =$	$(-2) \div (-2) =$	$(-44) \div (-4) =$	$(-42) \div (-7) =$
$(-14) \div (-7) =$	$(-7) \div (-7) =$	$(-63) \div (-7) =$	$(-15) \div (-3) =$
$(-70) \div (-7) =$	$(-27) \div (-3) =$	$(-32) \div (-4) =$	$(-56) \div (-7) =$
$(-80) \div (-8) =$	$(-11) \div (-11) =$	$(-30) \div (-6) =$	$(-90) \div (-10) =$
$(-77) \div (-11) =$	$(-60) \div (-10) =$	$(-15) \div (-3) =$	$(-36) \div (-3) =$
$(-30) \div (-10) =$	$(-6) \div (-6) =$	$(-12) \div (-4) =$	$(-40) \div (-4) =$
$(-25) \div (-5) =$	$(-54) \div (-6) =$	$(-9) \div (-3) =$	$(-70) \div (-10) =$
$(-28) \div (-4) =$	$(-144) \div (-12) =$	$(-12) \div (-6) =$	$(-9) \div (-9) =$
$(-66) \div (-6) =$	$(-48) \div (-12) =$	$(-22) \div (-11) =$	$(-88) \div (-11) =$
$(-120) \div (-10) =$	$(-21) \div (-3) =$	$(-4) \div (-1) =$	$(-132) \div (-11) =$
$(-3) \div (-3) =$	$(-32) \div (-4) =$	$(-18) \div (-3) =$	$(-64) \div (-8) =$
$(-33) \div (-3) =$	$(-24) \div (-8) =$	$(-16) \div (-8) =$	$(-108) \div (-12) =$
$(-44) \div (-11) =$	$(-22) \div (-2) =$	$(-27) \div (-3) =$	$(-42) \div (-7) =$
$(-1) \div (-1) =$	$(-99) \div (-11) =$	$(-5) \div (-1) =$	$(-28) \div (-7) =$
$(-12) \div (-3) =$	$(-16) \div (-4) =$	$(-42) \div (-6) =$	$(-18) \div (-6) =$
$(-24) \div (-3) =$	$(-66) \div (-11) =$	$(-60) \div (-12) =$	$(-110) \div (-10) =$
$(-4) \div (-4) =$	$(-48) \div (-8) =$	$(-96) \div (-8) =$	$(-11) \div (-1) =$
$(-8) \div (-8) =$	$(-36) \div (-12) =$	$(-132) \div (-12) =$	$(-20) \div (-4) =$
$(-18) \div (-9) =$	$(-2) \div (-1) =$	$(-36) \div (-6) =$	$(-40) \div (-5) =$
$(-96) \div (-12) =$	$(-10) \div (-1) =$	$(-10) \div (-2) =$	$(-50) \div (-10) =$