

Integer Division (H)

Find each quotient.

$(-12) \div (-4) =$	$(-45) \div (-5) =$	$(-12) \div (-3) =$	$(-18) \div (-6) =$
$(-21) \div (-3) =$	$(-70) \div (-7) =$	$(-36) \div (-3) =$	$(-18) \div (-3) =$
$(-72) \div (-8) =$	$(-99) \div (-9) =$	$(-8) \div (-8) =$	$(-27) \div (-9) =$
$(-48) \div (-6) =$	$(-12) \div (-6) =$	$(-66) \div (-6) =$	$(-48) \div (-8) =$
$(-30) \div (-6) =$	$(-72) \div (-9) =$	$(-24) \div (-8) =$	$(-64) \div (-8) =$
$(-2) \div (-1) =$	$(-7) \div (-1) =$	$(-22) \div (-11) =$	$(-50) \div (-10) =$
$(-8) \div (-1) =$	$(-60) \div (-6) =$	$(-10) \div (-5) =$	$(-36) \div (-3) =$
$(-7) \div (-7) =$	$(-99) \div (-9) =$	$(-42) \div (-7) =$	$(-132) \div (-11) =$
$(-56) \div (-7) =$	$(-40) \div (-4) =$	$(-80) \div (-10) =$	$(-14) \div (-2) =$
$(-40) \div (-10) =$	$(-24) \div (-12) =$	$(-27) \div (-3) =$	$(-70) \div (-7) =$
$(-32) \div (-4) =$	$(-21) \div (-7) =$	$(-121) \div (-11) =$	$(-70) \div (-10) =$
$(-55) \div (-11) =$	$(-14) \div (-7) =$	$(-24) \div (-8) =$	$(-30) \div (-5) =$
$(-30) \div (-10) =$	$(-132) \div (-12) =$	$(-77) \div (-7) =$	$(-48) \div (-12) =$
$(-10) \div (-10) =$	$(-108) \div (-12) =$	$(-40) \div (-8) =$	$(-33) \div (-3) =$
$(-16) \div (-8) =$	$(-84) \div (-7) =$	$(-12) \div (-4) =$	$(-35) \div (-5) =$
$(-30) \div (-3) =$	$(-4) \div (-4) =$	$(-25) \div (-5) =$	$(-1) \div (-1) =$
$(-24) \div (-2) =$	$(-40) \div (-5) =$	$(-6) \div (-1) =$	$(-20) \div (-4) =$
$(-9) \div (-1) =$	$(-10) \div (-2) =$	$(-12) \div (-1) =$	$(-60) \div (-12) =$
$(-36) \div (-4) =$	$(-48) \div (-6) =$	$(-120) \div (-12) =$	$(-15) \div (-5) =$
$(-63) \div (-7) =$	$(-9) \div (-9) =$	$(-36) \div (-12) =$	$(-72) \div (-8) =$
$(-16) \div (-4) =$	$(-100) \div (-10) =$	$(-8) \div (-8) =$	$(-20) \div (-10) =$
$(-3) \div (-1) =$	$(-33) \div (-11) =$	$(-45) \div (-9) =$	$(-15) \div (-3) =$
$(-108) \div (-9) =$	$(-96) \div (-8) =$	$(-11) \div (-11) =$	$(-44) \div (-11) =$
$(-28) \div (-4) =$	$(-10) \div (-1) =$	$(-8) \div (-2) =$	$(-96) \div (-12) =$
$(-110) \div (-11) =$	$(-8) \div (-4) =$	$(-11) \div (-1) =$	$(-21) \div (-3) =$