

Division de Nombres Entiers (H)

Trouvez chaque quotient.

$(-4) \div (-4) =$	$(-22) \div (-11) =$	$(-1) \div (-1) =$
$(-84) \div (-12) =$	$(-55) \div (-11) =$	$(-24) \div (-12) =$
$(-15) \div (-5) =$	$(-20) \div (-2) =$	$(-10) \div (-2) =$
$(-72) \div (-6) =$	$(-18) \div (-6) =$	$(-8) \div (-2) =$
$(-48) \div (-6) =$	$(-144) \div (-12) =$	$(-72) \div (-9) =$
$(-120) \div (-10) =$	$(-12) \div (-4) =$	$(-18) \div (-2) =$
$(-20) \div (-2) =$	$(-33) \div (-3) =$	$(-24) \div (-4) =$
$(-30) \div (-3) =$	$(-9) \div (-1) =$	$(-60) \div (-6) =$
$(-70) \div (-7) =$	$(-20) \div (-4) =$	$(-88) \div (-8) =$
$(-24) \div (-4) =$	$(-84) \div (-7) =$	$(-15) \div (-5) =$
$(-54) \div (-6) =$	$(-120) \div (-10) =$	$(-24) \div (-3) =$
$(-20) \div (-10) =$	$(-9) \div (-1) =$	$(-2) \div (-2) =$
$(-15) \div (-5) =$	$(-99) \div (-9) =$	$(-33) \div (-3) =$
$(-16) \div (-4) =$	$(-2) \div (-2) =$	$(-22) \div (-11) =$
$(-5) \div (-5) =$	$(-60) \div (-5) =$	$(-70) \div (-7) =$
$(-99) \div (-9) =$	$(-24) \div (-8) =$	$(-3) \div (-1) =$
$(-40) \div (-8) =$	$(-80) \div (-10) =$	$(-11) \div (-11) =$
$(-99) \div (-11) =$	$(-12) \div (-2) =$	$(-99) \div (-11) =$
$(-10) \div (-5) =$	$(-21) \div (-7) =$	$(-90) \div (-9) =$
$(-90) \div (-10) =$	$(-48) \div (-6) =$	$(-9) \div (-9) =$
$(-45) \div (-5) =$	$(-28) \div (-4) =$	$(-22) \div (-11) =$
$(-3) \div (-1) =$	$(-144) \div (-12) =$	$(-36) \div (-4) =$
$(-9) \div (-1) =$	$(-21) \div (-7) =$	$(-24) \div (-4) =$
$(-6) \div (-6) =$	$(-55) \div (-11) =$	$(-9) \div (-1) =$
$(-10) \div (-10) =$	$(-77) \div (-7) =$	$(-20) \div (-2) =$