## Division de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque quotient.

$(-90) \div (-10) =$	$(-99) \div (-9) =$	$(-2) \div (-1) =$
$(-16) \div (-2) =$	$(-50) \div (-5) =$	$(-121) \div (-11) =$
$(-35) \div (-7) =$	$(-72) \div (-8) =$	$(-90) \div (-10) =$
$(-4) \div (-1) =$	$(-8) \div (-2) =$	$(-11) \div (-11) =$
$(-4) \div (-1) =$	$(-10) \div (-2) =$	$(-80) \div (-8) =$
$(-28) \div (-4) =$	$(-24) \div (-3) =$	$(-9) \div (-1) =$
$(-8) \div (-8) =$	$(-48) \div (-4) =$	$(-32) \div (-4) =$
$(-63) \div (-9) =$	$(-3) \div (-1) =$	$(-33) \div (-3) =$
$(-44) \div (-4) =$	$(-8) \div (-2) =$	$(-100) \div (-10) =$
$(-4) \div (-4) =$	$(-35) \div (-5) =$	$(-60) \div (-12) =$
$(-20) \div (-5) =$	$(-56) \div (-8) =$	$(-16) \div (-8) =$
$(-84) \div (-7) =$	$(-48) \div (-6) =$	$(-60) \div (-6) =$
$(-11) \div (-1) =$	$(-72) \div (-8) =$	$(-6) \div (-2) =$
$(-8) \div (-1) =$	$(-20) \div (-2) =$	$(-48) \div (-4) =$
$(-12) \div (-12) =$	$(-48) \div (-12) =$	$(-6) \div (-6) =$