Division de Nombres Entiers (A)

Trouvez chaque quotient.

$(-108) \div (-9) =$	$(-14) \div (-7) =$	$(-72) \div (-12) =$
$(-33) \div (-3) =$	$(-55) \div (-5) =$	$(-60) \div (-5) =$
$(-63) \div (-7) =$	$(-90) \div (-9) =$	$(-77) \div (-11) =$
$(-32) \div (-4) =$	$(-20) \div (-10) =$	$(-99) \div (-11) =$
$(-20) \div (-10) =$	$(-11) \div (-1) =$	$(-55) \div (-11) =$
$(-10) \div (-2) =$	$(-3) \div (-3) =$	$(-8) \div (-2) =$
$(-14) \div (-2) =$	$(-48) \div (-4) =$	$(-21) \div (-3) =$
$(-55) \div (-5) =$	$(-50) \div (-10) =$	$(-4) \div (-1) =$
$(-50) \div (-10) =$	$(-121) \div (-11) =$	$(-90) \div (-10) =$
$(-84) \div (-7) =$	$(-18) \div (-2) =$	$(-8) \div (-8) =$
$(-55) \div (-11) =$	$(-48) \div (-6) =$	$(-8) \div (-1) =$
$(-90) \div (-10) =$	$(-12) \div (-12) =$	$(-21) \div (-3) =$
$(-96) \div (-8) =$	$(-14) \div (-7) =$	$(-45) \div (-9) =$
$(-10) \div (-5) =$	$(-77) \div (-11) =$	$(-63) \div (-9) =$
$(-28) \div (-7) =$	$(-48) \div (-4) =$	$(-15) \div (-3) =$