Division de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque quotient.

$54 \div 9 =$	$(-84) \div 7 =$	$(-54) \div (-9) =$
$108 \div (-12) =$	$(-10) \div (-5) =$	$(-3) \div 1 =$
$(-60) \div (-12) =$	$80 \div (-10) =$	$110 \div (-10) =$
$(-77) \div 7 =$	$80 \div 10 =$	$9 \div (-1) =$
$(-48) \div 8 =$	$(-8) \div 2 =$	$2 \div 2 =$
$2 \div 1 =$	$24 \div (-4) =$	$18 \div (-9) =$
$(-50) \div (-5) =$	$0 \div 0 =$	$(-100) \div (-10) =$
$28 \div 7 =$	$(-4) \div (-1) =$	$(-12) \div (-2) =$
$132 \div 11 =$	$(-5) \div (-1) =$	$72 \div 8 =$
$0\div (-2) =$	$80 \div (-8) =$	$9 \div (-3) =$
$(-72) \div 9 =$	$(-24) \div 8 =$	$(-100) \div (-10) =$
$24 \div 4 =$	$(-18) \div (-9) =$	$(-84) \div 7 =$
$100 \div (-10) =$	$(-90) \div (-10) =$	$(-42) \div 6 =$
$45 \div (-9) =$	$(-35) \div (-7) =$	$0 \div 6 =$
$120 \div (-10) =$	$24 \div (-3) =$	$4 \div (-4) =$
$(-36) \div 9 =$	$(-144) \div 12 =$	$108 \div (-12) =$
$132 \div (-12) =$	$35 \div 7 =$	$(-132) \div 11 =$
$0 \div (-1) =$	$24 \div 2 =$	$4 \div (-4) =$
$(-63) \div 9 =$	$8 \div (-2) =$	$11 \div 11 =$
$(-9) \div (-1) =$	$(-7) \div 7 =$	$(-20) \div (-10) =$
$35 \div (-5) =$	$(-6) \div (-1) =$	$(-28) \div (-7) =$
$120 \div 10 =$	$45 \div 5 =$	$(-55) \div 5 =$
$(-90) \div 9 =$	$4 \div (-1) =$	$0 \div 5 =$
$0 \div 5 =$	$(-40) \div 10 =$	$(-72) \div (-6) =$
$(-63) \div 7 =$	$(-10) \div (-2) =$	$(-54) \div 9 =$