Division de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque quotient.

$108 \div 12 =$	$0 \div 0 =$	$(-32) \div 8 =$
$(-4) \div (-2) =$	$28 \div (-4) =$	$20 \div (-20) =$
$96 \div (-16) =$	$(-144) \div (-18) =$	$(-15) \div (-5) =$
$44 \div (-11) =$	$(-100) \div 20 =$	$(-104) \div 13 =$
$70 \div 10 =$	$162 \div (-9) =$	$51 \div 17 =$
$(-180) \div 18 =$	$(-54) \div (-6) =$	$240 \div (-12) =$
$(-35) \div 5 =$	$(-225) \div 15 =$	$160 \div 16 =$
$(-162) \div 18 =$	$256 \div (-16) =$	$(-182) \div (-13) =$
$224 \div (-16) =$	$(-110) \div (-11) =$	$48 \div 3 =$
$132 \div 12 =$	$121 \div 11 =$	$(-84) \div 14 =$
$0 \div 0 =$	$(-12) \div 6 =$	$(-304) \div 19 =$
$(-85) \div (-17) =$	$(-66) \div 11 =$	$6 \div (-6) =$
$152 \div 19 =$	$(-12) \div (-3) =$	$(-50) \div (-5) =$
$76 \div (-19) =$	$17 \div (-17) =$	$0 \div (-13) =$
$(-270) \div (-18) =$	$(-140) \div 20 =$	$255 \div 15 =$
$54 \div (-9) =$	$(-196) \div 14 =$	$17 \div 1 =$
$6 \div 3 =$	$(-304) \div (-16) =$	$(-48) \div (-6) =$
$240 \div (-16) =$	$104 \div (-8) =$	$30 \div 2 =$
$(-209) \div 19 =$	$30 \div 6 =$	$(-30) \div 5 =$
$(-144) \div (-9) =$	$(-114) \div (-6) =$	$272 \div 16 =$
$(-32) \div (-16) =$	$162 \div (-18) =$	$12 \div 4 =$
$(-260) \div (-13) =$	$18 \div (-1) =$	$(-81) \div 9 =$
$40 \div (-4) =$	$(-119) \div (-7) =$	$24 \div (-6) =$
$180 \div (-10) =$	$247 \div (-19) =$	$48 \div (-3) =$
$(-114) \div 19 =$	$(-72) \div 18 =$	$78 \div (-13) =$