

Division de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque quotient.

$80 \div (-16) =$	$(-70) \div (-5) =$	$(-912) \div (-19) =$
$(-234) \div (-9) =$	$(-480) \div 48 =$	$245 \div (-49) =$
$400 \div (-40) =$	$(-1040) \div 26 =$	$(-60) \div (-10) =$
$(-900) \div 50 =$	$(-782) \div (-34) =$	$27 \div (-9) =$
$(-72) \div 36 =$	$370 \div 37 =$	$333 \div (-37) =$
$96 \div 6 =$	$(-20) \div (-10) =$	$(-80) \div 5 =$
$(-986) \div (-34) =$	$(-640) \div 20 =$	$(-1161) \div (-27) =$
$(-40) \div 10 =$	$410 \div 41 =$	$(-1617) \div 49 =$
$1710 \div 38 =$	$(-1092) \div (-26) =$	$(-168) \div (-8) =$
$513 \div (-27) =$	$(-1240) \div (-31) =$	$96 \div 48 =$
$(-225) \div 5 =$	$324 \div (-27) =$	$(-728) \div (-28) =$
$(-150) \div (-3) =$	$1640 \div 40 =$	$480 \div (-24) =$
$(-1276) \div 44 =$	$900 \div (-30) =$	$(-345) \div (-23) =$
$(-504) \div 36 =$	$588 \div 12 =$	$336 \div 8 =$
$564 \div (-12) =$	$(-90) \div (-10) =$	$490 \div (-10) =$
$(-680) \div (-17) =$	$(-756) \div (-18) =$	$1450 \div (-50) =$
$0 \div (-2) =$	$51 \div 3 =$	$(-483) \div 21 =$
$(-820) \div 20 =$	$(-1188) \div (-27) =$	$1558 \div (-38) =$
$(-1305) \div (-45) =$	$130 \div 26 =$	$420 \div (-28) =$
$(-104) \div (-13) =$	$29 \div 29 =$	$736 \div 16 =$
$176 \div 8 =$	$(-440) \div (-11) =$	$(-1554) \div 37 =$
$1968 \div 48 =$	$(-456) \div 12 =$	$286 \div 22 =$
$(-90) \div (-18) =$	$(-286) \div (-11) =$	$(-910) \div 26 =$
$(-748) \div 44 =$	$(-525) \div (-35) =$	$(-264) \div 8 =$
$(-66) \div (-2) =$	$(-112) \div (-8) =$	$(-434) \div 14 =$