Division de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque quotient.

$10 \div 5 =$	$(-48) \div 4 =$	$48 \div (-8) =$
$(-84) \div (-7) =$	$9 \div (-3) =$	$(-48) \div 8 =$
$(-60) \div (-12) =$	$(-90) \div 10 =$	$0 \div 0 =$
$(-132) \div 12 =$	$48 \div 4 =$	$12 \div (-12) =$
$(-50) \div (-5) =$	$18 \div 9 =$	$4 \div (-1) =$
$100 \div 10 =$	$(-10) \div 10 =$	$(-6) \div (-3) =$
$6 \div (-6) =$	$(-63) \div (-9) =$	$(-63) \div (-7) =$
$50 \div (-5) =$	$120 \div (-12) =$	$0 \div 10 =$
$(-4) \div 4 =$	$(-56) \div 8 =$	$64 \div 8 =$
$(-42) \div (-6) =$	$(-12) \div (-3) =$	$25 \div 5 =$
$(-54) \div (-9) =$	$36 \div (-12) =$	$0 \div 1 =$
$(-45) \div (-5) =$	$15 \div (-3) =$	$(-60) \div 10 =$
$12 \div (-4) =$	$0 \div 12 =$	$66 \div 11 =$
$32 \div 4 =$	$(-8) \div (-1) =$	$56 \div 8 =$
$0 \div (-11) =$	$70 \div 10 =$	$66 \div 6 =$
$(-108) \div (-12) =$	$(-36) \div (-3) =$	$(-36) \div 3 =$
$(-20) \div (-4) =$	$(-21) \div 3 =$	$(-70) \div (-10) =$
$24 \div 12 =$	$36 \div (-6) =$	$9 \div (-1) =$
99÷11 =	$(-36) \div 4 =$	$(-44) \div (-4) =$
$(-20) \div (-4) =$	$32 \div 8 =$	$90 \div (-9) =$
$(-7) \div 7 =$	$15 \div 5 =$	$(-25) \div 5 =$
$(-96) \div 12 =$	$24 \div (-4) =$	$(-11) \div 1 =$
$132 \div (-11) =$	$(-12) \div 2 =$	$63 \div (-7) =$
$132 \div (-11) =$	$30 \div 10 =$	$(-22) \div (-11) =$
$30 \div (-5) =$	$70 \div (-7) =$	$(-36) \div (-3) =$