

## Division de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque quotient.

$(-24) \div 3 =$	$(-33) \div (-11) =$	$30 \div (-6) =$
$0 \div 0 =$	$(-108) \div 9 =$	$(-48) \div 12 =$
$(-18) \div 9 =$	$15 \div 3 =$	$(-28) \div (-7) =$
$(-11) \div (-1) =$	$(-55) \div (-5) =$	$(-63) \div 9 =$
$(-12) \div 6 =$	$3 \div (-1) =$	$99 \div (-9) =$
$56 \div (-8) =$	$(-55) \div (-11) =$	$84 \div 12 =$
$(-20) \div (-2) =$	$(-56) \div 8 =$	$(-18) \div (-2) =$
$110 \div 11 =$	$(-108) \div 9 =$	$80 \div 8 =$
$(-14) \div 7 =$	$(-10) \div 2 =$	$6 \div (-6) =$
$(-63) \div 7 =$	$(-24) \div 8 =$	$35 \div (-5) =$
$(-50) \div 10 =$	$(-35) \div 5 =$	$(-40) \div 4 =$
$0 \div (-12) =$	$10 \div 1 =$	$(-108) \div 12 =$
$80 \div (-8) =$	$(-24) \div (-12) =$	$110 \div 10 =$
$(-18) \div 2 =$	$48 \div 8 =$	$(-48) \div (-12) =$
$(-20) \div 2 =$	$88 \div (-11) =$	$(-56) \div 7 =$
$45 \div 5 =$	$132 \div 11 =$	$7 \div (-7) =$
$45 \div (-9) =$	$0 \div 0 =$	$10 \div 1 =$
$(-48) \div 4 =$	$(-55) \div 11 =$	$(-66) \div 11 =$
$(-27) \div (-3) =$	$(-110) \div (-10) =$	$(-36) \div (-9) =$
$(-24) \div (-3) =$	$(-4) \div (-4) =$	$48 \div (-4) =$
$72 \div (-6) =$	$(-10) \div (-10) =$	$(-14) \div 2 =$
$(-30) \div 3 =$	$(-12) \div (-6) =$	$44 \div 11 =$
$96 \div (-12) =$	$0 \div 0 =$	$(-84) \div (-12) =$
$72 \div 12 =$	$66 \div (-11) =$	$16 \div (-2) =$
$(-18) \div 9 =$	$(-3) \div 3 =$	$45 \div (-5) =$