

## Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

$36 \div (-6) =$	$1 \div (-1) =$	$48 \div 12 =$
$(-72) \div 12 =$	$11 \div (-11) =$	$40 \div (-4) =$
$0 \div 0 =$	$(-11) \div 1 =$	$(-8) \div 8 =$
$18 \div (-3) =$	$(-8) \div (-8) =$	$35 \div (-7) =$
$18 \div 2 =$	$6 \div (-2) =$	$9 \div 1 =$
$44 \div (-11) =$	$72 \div 9 =$	$(-84) \div 12 =$
$44 \div (-4) =$	$(-15) \div (-5) =$	$18 \div 9 =$
$(-10) \div 5 =$	$(-108) \div 12 =$	$(-32) \div (-8) =$
$56 \div (-7) =$	$96 \div (-12) =$	$(-12) \div 3 =$
$(-10) \div 10 =$	$(-36) \div 4 =$	$36 \div 3 =$
$(-30) \div (-5) =$	$0 \div (-4) =$	$(-18) \div (-6) =$
$(-10) \div 10 =$	$100 \div (-10) =$	$(-21) \div (-3) =$
$0 \div 0 =$	$84 \div 7 =$	$(-110) \div (-11) =$
$(-5) \div (-1) =$	$0 \div 0 =$	$36 \div (-12) =$
$40 \div (-4) =$	$35 \div 7 =$	$0 \div 0 =$
$9 \div 1 =$	$(-22) \div (-2) =$	$(-11) \div 1 =$
$12 \div 3 =$	$(-10) \div 10 =$	$(-33) \div (-3) =$
$(-24) \div (-4) =$	$(-20) \div 10 =$	$64 \div 8 =$
$(-35) \div 5 =$	$(-3) \div (-3) =$	$35 \div (-7) =$
$30 \div (-10) =$	$22 \div (-11) =$	$(-18) \div 3 =$
$20 \div (-5) =$	$(-20) \div 2 =$	$(-28) \div (-4) =$
$(-16) \div 4 =$	$48 \div 6 =$	$(-72) \div (-12) =$
$15 \div 5 =$	$80 \div 8 =$	$6 \div (-1) =$
$(-49) \div (-7) =$	$2 \div 1 =$	$24 \div (-2) =$
$(-20) \div 4 =$	$36 \div (-3) =$	$12 \div (-2) =$