Division de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque quotient.

$(-9) \div 3 =$	$(-9) \div 9 =$	$(-8) \div 2 =$
$(-44) \div 4 =$	$(-3) \div 1 =$	$(-70) \div 10 =$
$(-8) \div 4 =$	$(-120) \div 10 =$	$(-6) \div 3 =$
$(-30) \div 3 =$	$(-45) \div 5 =$	$(-12) \div 4 =$
$(-20) \div 4 =$	$(-120) \div 12 =$	$(-24) \div 4 =$
$(-55) \div 5 =$	$(-25) \div 5 =$	$(-55) \div 11 =$
$(-15) \div 5 =$	$(-24) \div 4 =$	$(-36) \div 9 =$
$(-36) \div 4 =$	$(-132) \div 11 =$	$(-6) \div 6 =$
$(-49) \div 7 =$	$(-144) \div 12 =$	$(-8) \div 1 =$
$(-24) \div 3 =$	$(-36) \div 3 =$	$(-36) \div 12 =$
$(-50) \div 10 =$	$(-33) \div 11 =$	$(-12) \div 1 =$
$(-70) \div 10 =$	$(-8) \div 8 =$	$(-50) \div 10 =$
$(-6) \div 3 =$	$(-12) \div 1 =$	$(-16) \div 8 =$
$(-40) \div 4 =$	$(-12) \div 6 =$	$(-49) \div 7 =$
$(-3) \div 1 =$	$(-44) \div 11 =$	$(-32) \div 4 =$
$(-20) \div 5 =$	$(-1) \div 1 =$	$(-48) \div 12 =$
$(-48) \div 6 =$	$(-24) \div 8 =$	$(-44) \div 11 =$
$(-5) \div 1 =$	$(-32) \div 4 =$	$(-72) \div 9 =$
$(-60) \div 10 =$	$(-56) \div 8 =$	$(-56) \div 8 =$
$(-44) \div 11 =$	$(-36) \div 3 =$	$(-18) \div 6 =$
$(-24) \div 6 =$	$(-33) \div 11 =$	$(-40) \div 4 =$
$(-70) \div 7 =$	$(-14) \div 7 =$	$(-48) \div 12 =$
$(-72) \div 9 =$	$(-24) \div 12 =$	$(-60) \div 5 =$
$(-70) \div 10 =$	$(-45) \div 9 =$	$(-25) \div 5 =$
$(-14) \div 2 =$	$(-54) \div 9 =$	$(-63) \div 7 =$