

Division de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque quotient.

$(-14) \div 7 =$	$(-63) \div 9 =$	$(-90) \div 9 =$
$(-36) \div 9 =$	$(-80) \div 8 =$	$(-11) \div 11 =$
$(-72) \div 9 =$	$(-2) \div 1 =$	$(-32) \div 8 =$
$(-16) \div 2 =$	$(-24) \div 4 =$	$(-10) \div 1 =$
$(-96) \div 12 =$	$(-12) \div 4 =$	$(-12) \div 3 =$
$(-5) \div 5 =$	$(-120) \div 10 =$	$(-60) \div 10 =$
$(-72) \div 9 =$	$(-36) \div 6 =$	$(-20) \div 5 =$
$(-16) \div 2 =$	$(-132) \div 11 =$	$(-70) \div 10 =$
$(-5) \div 1 =$	$(-12) \div 1 =$	$(-35) \div 5 =$
$(-96) \div 12 =$	$(-8) \div 2 =$	$(-1) \div 1 =$
$(-35) \div 7 =$	$(-18) \div 2 =$	$(-33) \div 11 =$
$(-88) \div 11 =$	$(-2) \div 2 =$	$(-9) \div 1 =$
$(-120) \div 12 =$	$(-14) \div 2 =$	$(-40) \div 8 =$
$(-24) \div 3 =$	$(-120) \div 12 =$	$(-8) \div 8 =$
$(-7) \div 7 =$	$(-6) \div 3 =$	$(-18) \div 6 =$
$(-56) \div 8 =$	$(-27) \div 3 =$	$(-56) \div 8 =$
$(-15) \div 3 =$	$(-77) \div 11 =$	$(-10) \div 10 =$
$(-72) \div 6 =$	$(-36) \div 6 =$	$(-55) \div 5 =$
$(-48) \div 8 =$	$(-99) \div 11 =$	$(-5) \div 1 =$
$(-40) \div 8 =$	$(-120) \div 10 =$	$(-10) \div 2 =$
$(-33) \div 11 =$	$(-21) \div 3 =$	$(-12) \div 3 =$
$(-100) \div 10 =$	$(-40) \div 8 =$	$(-66) \div 11 =$
$(-22) \div 11 =$	$(-121) \div 11 =$	$(-36) \div 4 =$
$(-63) \div 9 =$	$(-96) \div 8 =$	$(-27) \div 9 =$
$(-16) \div 2 =$	$(-10) \div 1 =$	$(-4) \div 4 =$