

Dividing Integers (A)

Find each quotient.

$(-72) \div 9 =$	$(-45) \div 5 =$	$(-5) \div 5 =$	$(-54) \div 9 =$
$(-15) \div 3 =$	$(-21) \div 7 =$	$(-27) \div 3 =$	$(-28) \div 4 =$
$(-36) \div 6 =$	$(-6) \div 6 =$	$(-32) \div 4 =$	$(-24) \div 6 =$
$(-4) \div 1 =$	$(-14) \div 2 =$	$(-15) \div 5 =$	$(-81) \div 9 =$
$(-18) \div 3 =$	$(-16) \div 4 =$	$(-9) \div 3 =$	$(-6) \div 3 =$
$(-8) \div 2 =$	$(-3) \div 3 =$	$(-54) \div 6 =$	$(-1) \div 1 =$
$(-36) \div 9 =$	$(-24) \div 3 =$	$(-20) \div 4 =$	$(-48) \div 8 =$
$(-72) \div 8 =$	$(-16) \div 8 =$	$(-18) \div 6 =$	$(-4) \div 4 =$
$(-30) \div 5 =$	$(-10) \div 5 =$	$(-63) \div 9 =$	$(-35) \div 5 =$
$(-5) \div 1 =$	$(-42) \div 6 =$	$(-56) \div 7 =$	$(-21) \div 3 =$
$(-7) \div 1 =$	$(-12) \div 3 =$	$(-12) \div 6 =$	$(-20) \div 5 =$
$(-35) \div 7 =$	$(-40) \div 8 =$	$(-63) \div 7 =$	$(-7) \div 7 =$
$(-12) \div 2 =$	$(-30) \div 6 =$	$(-8) \div 1 =$	$(-18) \div 9 =$
$(-14) \div 7 =$	$(-2) \div 1 =$	$(-49) \div 7 =$	$(-6) \div 1 =$
$(-64) \div 8 =$	$(-48) \div 6 =$	$(-6) \div 2 =$	$(-9) \div 1 =$
$(-16) \div 2 =$	$(-28) \div 7 =$	$(-4) \div 2 =$	$(-12) \div 4 =$
$(-32) \div 8 =$	$(-3) \div 1 =$	$(-56) \div 8 =$	$(-42) \div 7 =$
$(-2) \div 2 =$	$(-8) \div 8 =$	$(-9) \div 9 =$	$(-10) \div 2 =$
$(-45) \div 9 =$	$(-27) \div 9 =$	$(-25) \div 5 =$	$(-40) \div 5 =$
$(-18) \div 2 =$	$(-24) \div 8 =$	$(-24) \div 4 =$	$(-36) \div 4 =$
$(-8) \div 4 =$	$(-56) \div 8 =$	$(-7) \div 1 =$	$(-54) \div 6 =$
$(-6) \div 3 =$	$(-14) \div 7 =$	$(-21) \div 3 =$	$(-21) \div 7 =$
$(-8) \div 2 =$	$(-20) \div 5 =$	$(-9) \div 3 =$	$(-54) \div 9 =$
$(-49) \div 7 =$	$(-35) \div 7 =$	$(-63) \div 7 =$	$(-6) \div 1 =$
$(-4) \div 4 =$	$(-36) \div 6 =$	$(-4) \div 1 =$	$(-28) \div 7 =$