

Dividing Integers (A)

Find each quotient.

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