

Dividing Integers (A)

Find each quotient.

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

Dividing Integers (A) Answers

Find each quotient.

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