

Dividing Integers (I)

Find each quotient.

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

Dividing Integers (I) Answers

Find each quotient.

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