

## Dividing Integers (C)

Find each quotient.

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

## Dividing Integers (C) Answers

Find each quotient.

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