

Dividing Integers (J)

Find each quotient.

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

Dividing Integers (J) Answers

Find each quotient.

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