

Dividing Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$56 \div (-8) =$

$56 \div (-7) =$

$16 \div (-8) =$

$15 \div (-3) =$

$42 \div (-6) =$

$6 \div (-2) =$

$14 \div (-7) =$

$30 \div (-5) =$

$4 \div (-2) =$

$35 \div (-5) =$

$8 \div (-8) =$

$32 \div (-4) =$

$10 \div (-2) =$

$24 \div (-8) =$

$5 \div (-1) =$

$21 \div (-3) =$

$3 \div (-1) =$

$45 \div (-9) =$

$49 \div (-7) =$

$72 \div (-9) =$

$5 \div (-5) =$

$48 \div (-8) =$

$3 \div (-3) =$

$4 \div (-4) =$

$25 \div (-5) =$

$63 \div (-9) =$

$15 \div (-5) =$

$40 \div (-5) =$

$54 \div (-6) =$

$6 \div (-3) =$

$6 \div (-1) =$

$3 \div (-1) =$

$9 \div (-9) =$

$7 \div (-1) =$

$45 \div (-5) =$

$12 \div (-3) =$

$27 \div (-9) =$

$8 \div (-4) =$

$24 \div (-6) =$

$28 \div (-7) =$

$2 \div (-1) =$

$48 \div (-6) =$

$21 \div (-7) =$

$5 \div (-5) =$

$24 \div (-3) =$

$6 \div (-6) =$

$24 \div (-4) =$

$24 \div (-4) =$

$12 \div (-2) =$

$9 \div (-1) =$

$64 \div (-8) =$

$6 \div (-1) =$

$30 \div (-6) =$

$20 \div (-4) =$

$81 \div (-9) =$

$24 \div (-3) =$

$27 \div (-3) =$

$1 \div (-1) =$

$16 \div (-2) =$

$10 \div (-5) =$

$8 \div (-1) =$

$7 \div (-7) =$

$28 \div (-4) =$

$10 \div (-2) =$

$54 \div (-9) =$

$10 \div (-5) =$

$72 \div (-8) =$

$8 \div (-2) =$

$4 \div (-1) =$

$63 \div (-7) =$

$12 \div (-4) =$

$63 \div (-7) =$

$40 \div (-8) =$

$36 \div (-6) =$

$20 \div (-5) =$

$49 \div (-7) =$

$40 \div (-5) =$

$18 \div (-2) =$

$18 \div (-9) =$

$8 \div (-4) =$

$18 \div (-6) =$

$16 \div (-4) =$

$12 \div (-3) =$

$45 \div (-5) =$

$42 \div (-7) =$

$14 \div (-2) =$

$36 \div (-4) =$

$72 \div (-9) =$

$8 \div (-2) =$

$12 \div (-6) =$

$28 \div (-7) =$

$54 \div (-6) =$

$9 \div (-3) =$

$2 \div (-2) =$

$32 \div (-8) =$

$7 \div (-1) =$

$18 \div (-3) =$

$36 \div (-9) =$

$35 \div (-7) =$

$4 \div (-2) =$

Dividing Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$56 \div (-8) = -7$

$56 \div (-7) = -8$

$16 \div (-8) = -2$

$15 \div (-3) = -5$

$42 \div (-6) = -7$

$6 \div (-2) = -3$

$14 \div (-7) = -2$

$30 \div (-5) = -6$

$4 \div (-2) = -2$

$35 \div (-5) = -7$

$8 \div (-8) = -1$

$32 \div (-4) = -8$

$10 \div (-2) = -5$

$24 \div (-8) = -3$

$5 \div (-1) = -5$

$21 \div (-3) = -7$

$3 \div (-1) = -3$

$45 \div (-9) = -5$

$49 \div (-7) = -7$

$72 \div (-9) = -8$

$5 \div (-5) = -1$

$48 \div (-8) = -6$

$3 \div (-3) = -1$

$4 \div (-4) = -1$

$25 \div (-5) = -5$

$63 \div (-9) = -7$

$15 \div (-5) = -3$

$40 \div (-5) = -8$

$54 \div (-6) = -9$

$6 \div (-3) = -2$

$6 \div (-1) = -6$

$3 \div (-1) = -3$

$9 \div (-9) = -1$

$7 \div (-1) = -7$

$45 \div (-5) = -9$

$12 \div (-3) = -4$

$27 \div (-9) = -3$

$8 \div (-4) = -2$

$24 \div (-6) = -4$

$28 \div (-7) = -4$

$2 \div (-1) = -2$

$48 \div (-6) = -8$

$21 \div (-7) = -3$

$5 \div (-5) = -1$

$24 \div (-3) = -8$

$6 \div (-6) = -1$

$24 \div (-4) = -6$

$24 \div (-4) = -6$

$12 \div (-2) = -6$

$9 \div (-1) = -9$

$64 \div (-8) = -8$

$6 \div (-1) = -6$

$30 \div (-6) = -5$

$20 \div (-4) = -5$

$81 \div (-9) = -9$

$24 \div (-3) = -8$

$27 \div (-3) = -9$

$1 \div (-1) = -1$

$16 \div (-2) = -8$

$10 \div (-5) = -2$

$8 \div (-1) = -8$

$7 \div (-7) = -1$

$28 \div (-4) = -7$

$10 \div (-2) = -5$

$54 \div (-9) = -6$

$10 \div (-5) = -2$

$72 \div (-8) = -9$

$8 \div (-2) = -4$

$4 \div (-1) = -4$

$63 \div (-7) = -9$

$12 \div (-4) = -3$

$63 \div (-7) = -9$

$40 \div (-8) = -5$

$36 \div (-6) = -6$

$20 \div (-5) = -4$

$49 \div (-7) = -7$

$40 \div (-5) = -8$

$18 \div (-2) = -9$

$18 \div (-9) = -2$

$8 \div (-4) = -2$

$18 \div (-6) = -3$

$16 \div (-4) = -4$

$12 \div (-3) = -4$

$45 \div (-5) = -9$

$42 \div (-7) = -6$

$14 \div (-2) = -7$

$36 \div (-4) = -9$

$72 \div (-9) = -8$

$8 \div (-2) = -4$

$12 \div (-6) = -2$

$28 \div (-7) = -4$

$54 \div (-6) = -9$

$9 \div (-3) = -3$

$2 \div (-2) = -1$

$32 \div (-8) = -4$

$7 \div (-1) = -7$

$18 \div (-3) = -6$

$36 \div (-9) = -4$

$35 \div (-7) = -5$

$4 \div (-2) = -2$

Dividing Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$3 \div (-1) =$	$9 \div (-9) =$	$24 \div (-3) =$	$4 \div (-4) =$
$54 \div (-6) =$	$18 \div (-3) =$	$14 \div (-2) =$	$28 \div (-7) =$
$24 \div (-4) =$	$20 \div (-4) =$	$56 \div (-7) =$	$6 \div (-1) =$
$27 \div (-3) =$	$7 \div (-7) =$	$12 \div (-6) =$	$12 \div (-2) =$
$4 \div (-1) =$	$12 \div (-3) =$	$72 \div (-8) =$	$54 \div (-9) =$
$42 \div (-7) =$	$30 \div (-6) =$	$4 \div (-2) =$	$28 \div (-4) =$
$8 \div (-4) =$	$35 \div (-7) =$	$18 \div (-2) =$	$9 \div (-3) =$
$48 \div (-8) =$	$36 \div (-4) =$	$36 \div (-9) =$	$4 \div (-2) =$
$81 \div (-9) =$	$24 \div (-6) =$	$18 \div (-6) =$	$81 \div (-9) =$
$40 \div (-5) =$	$30 \div (-5) =$	$16 \div (-4) =$	$24 \div (-3) =$
$10 \div (-2) =$	$63 \div (-9) =$	$3 \div (-3) =$	$72 \div (-8) =$
$36 \div (-6) =$	$40 \div (-8) =$	$18 \div (-9) =$	$21 \div (-7) =$
$5 \div (-5) =$	$15 \div (-3) =$	$6 \div (-6) =$	$63 \div (-7) =$
$32 \div (-8) =$	$21 \div (-3) =$	$16 \div (-8) =$	$18 \div (-9) =$
$45 \div (-9) =$	$20 \div (-5) =$	$27 \div (-9) =$	$6 \div (-3) =$
$6 \div (-3) =$	$7 \div (-1) =$	$16 \div (-2) =$	$24 \div (-8) =$
$49 \div (-7) =$	$56 \div (-8) =$	$32 \div (-4) =$	$12 \div (-3) =$
$21 \div (-7) =$	$1 \div (-1) =$	$5 \div (-1) =$	$28 \div (-4) =$
$48 \div (-6) =$	$12 \div (-4) =$	$25 \div (-5) =$	$30 \div (-6) =$
$8 \div (-1) =$	$72 \div (-9) =$	$2 \div (-1) =$	$6 \div (-1) =$
$14 \div (-7) =$	$63 \div (-7) =$	$42 \div (-6) =$	$5 \div (-5) =$
$8 \div (-2) =$	$9 \div (-1) =$	$24 \div (-8) =$	$24 \div (-4) =$
$8 \div (-8) =$	$45 \div (-5) =$	$35 \div (-5) =$	$12 \div (-6) =$
$2 \div (-2) =$	$64 \div (-8) =$	$9 \div (-3) =$	$27 \div (-3) =$
$15 \div (-5) =$	$10 \div (-5) =$	$6 \div (-2) =$	$24 \div (-6) =$

Dividing Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$3 \div (-1) = -3$	$9 \div (-9) = -1$	$24 \div (-3) = -8$	$4 \div (-4) = -1$
$54 \div (-6) = -9$	$18 \div (-3) = -6$	$14 \div (-2) = -7$	$28 \div (-7) = -4$
$24 \div (-4) = -6$	$20 \div (-4) = -5$	$56 \div (-7) = -8$	$6 \div (-1) = -6$
$27 \div (-3) = -9$	$7 \div (-7) = -1$	$12 \div (-6) = -2$	$12 \div (-2) = -6$
$4 \div (-1) = -4$	$12 \div (-3) = -4$	$72 \div (-8) = -9$	$54 \div (-9) = -6$
$42 \div (-7) = -6$	$30 \div (-6) = -5$	$4 \div (-2) = -2$	$28 \div (-4) = -7$
$8 \div (-4) = -2$	$35 \div (-7) = -5$	$18 \div (-2) = -9$	$9 \div (-3) = -3$
$48 \div (-8) = -6$	$36 \div (-4) = -9$	$36 \div (-9) = -4$	$4 \div (-2) = -2$
$81 \div (-9) = -9$	$24 \div (-6) = -4$	$18 \div (-6) = -3$	$81 \div (-9) = -9$
$40 \div (-5) = -8$	$30 \div (-5) = -6$	$16 \div (-4) = -4$	$24 \div (-3) = -8$
$10 \div (-2) = -5$	$63 \div (-9) = -7$	$3 \div (-3) = -1$	$72 \div (-8) = -9$
$36 \div (-6) = -6$	$40 \div (-8) = -5$	$18 \div (-9) = -2$	$21 \div (-7) = -3$
$5 \div (-5) = -1$	$15 \div (-3) = -5$	$6 \div (-6) = -1$	$63 \div (-7) = -9$
$32 \div (-8) = -4$	$21 \div (-3) = -7$	$16 \div (-8) = -2$	$18 \div (-9) = -2$
$45 \div (-9) = -5$	$20 \div (-5) = -4$	$27 \div (-9) = -3$	$6 \div (-3) = -2$
$6 \div (-3) = -2$	$7 \div (-1) = -7$	$16 \div (-2) = -8$	$24 \div (-8) = -3$
$49 \div (-7) = -7$	$56 \div (-8) = -7$	$32 \div (-4) = -8$	$12 \div (-3) = -4$
$21 \div (-7) = -3$	$1 \div (-1) = -1$	$5 \div (-1) = -5$	$28 \div (-4) = -7$
$48 \div (-6) = -8$	$12 \div (-4) = -3$	$25 \div (-5) = -5$	$30 \div (-6) = -5$
$8 \div (-1) = -8$	$72 \div (-9) = -8$	$2 \div (-1) = -2$	$6 \div (-1) = -6$
$14 \div (-7) = -2$	$63 \div (-7) = -9$	$42 \div (-6) = -7$	$5 \div (-5) = -1$
$8 \div (-2) = -4$	$9 \div (-1) = -9$	$24 \div (-8) = -3$	$24 \div (-4) = -6$
$8 \div (-8) = -1$	$45 \div (-5) = -9$	$35 \div (-5) = -7$	$12 \div (-6) = -2$
$2 \div (-2) = -1$	$64 \div (-8) = -8$	$9 \div (-3) = -3$	$27 \div (-3) = -9$
$15 \div (-5) = -3$	$10 \div (-5) = -2$	$6 \div (-2) = -3$	$24 \div (-6) = -4$

Dividing Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$36 \div (-9) =$

$20 \div (-4) =$

$24 \div (-8) =$

$12 \div (-3) =$

$3 \div (-1) =$

$6 \div (-6) =$

$14 \div (-7) =$

$18 \div (-2) =$

$3 \div (-3) =$

$24 \div (-4) =$

$49 \div (-7) =$

$36 \div (-6) =$

$2 \div (-2) =$

$12 \div (-4) =$

$6 \div (-3) =$

$18 \div (-6) =$

$1 \div (-1) =$

$4 \div (-2) =$

$7 \div (-1) =$

$42 \div (-7) =$

$20 \div (-5) =$

$81 \div (-9) =$

$28 \div (-7) =$

$18 \div (-3) =$

$32 \div (-4) =$

$48 \div (-8) =$

$4 \div (-4) =$

$32 \div (-4) =$

$40 \div (-8) =$

$16 \div (-8) =$

$40 \div (-5) =$

$16 \div (-4) =$

$27 \div (-3) =$

$56 \div (-8) =$

$72 \div (-9) =$

$42 \div (-7) =$

$2 \div (-1) =$

$7 \div (-7) =$

$63 \div (-9) =$

$24 \div (-4) =$

$54 \div (-9) =$

$54 \div (-6) =$

$8 \div (-4) =$

$6 \div (-6) =$

$21 \div (-3) =$

$30 \div (-6) =$

$64 \div (-8) =$

$2 \div (-2) =$

$14 \div (-2) =$

$15 \div (-3) =$

$35 \div (-5) =$

$8 \div (-4) =$

$6 \div (-2) =$

$18 \div (-9) =$

$24 \div (-6) =$

$18 \div (-2) =$

$56 \div (-7) =$

$42 \div (-6) =$

$4 \div (-1) =$

$36 \div (-4) =$

$36 \div (-4) =$

$25 \div (-5) =$

$72 \div (-8) =$

$8 \div (-2) =$

$63 \div (-7) =$

$9 \div (-9) =$

$8 \div (-2) =$

$63 \div (-9) =$

$12 \div (-6) =$

$10 \div (-2) =$

$9 \div (-1) =$

$5 \div (-1) =$

$45 \div (-9) =$

$16 \div (-4) =$

$48 \div (-6) =$

$4 \div (-1) =$

$27 \div (-9) =$

$30 \div (-5) =$

$12 \div (-2) =$

$27 \div (-3) =$

$8 \div (-8) =$

$8 \div (-1) =$

$45 \div (-5) =$

$21 \div (-7) =$

$16 \div (-2) =$

$35 \div (-7) =$

$5 \div (-1) =$

$18 \div (-6) =$

$21 \div (-7) =$

$9 \div (-3) =$

$10 \div (-5) =$

$14 \div (-7) =$

$6 \div (-1) =$

$5 \div (-5) =$

$15 \div (-5) =$

$81 \div (-9) =$

$32 \div (-8) =$

$24 \div (-3) =$

$28 \div (-4) =$

$9 \div (-9) =$

Dividing Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$36 \div (-9) = -4$

$20 \div (-4) = -5$

$24 \div (-8) = -3$

$12 \div (-3) = -4$

$3 \div (-1) = -3$

$6 \div (-6) = -1$

$14 \div (-7) = -2$

$18 \div (-2) = -9$

$3 \div (-3) = -1$

$24 \div (-4) = -6$

$49 \div (-7) = -7$

$36 \div (-6) = -6$

$2 \div (-2) = -1$

$12 \div (-4) = -3$

$6 \div (-3) = -2$

$18 \div (-6) = -3$

$1 \div (-1) = -1$

$4 \div (-2) = -2$

$7 \div (-1) = -7$

$42 \div (-7) = -6$

$20 \div (-5) = -4$

$81 \div (-9) = -9$

$28 \div (-7) = -4$

$18 \div (-3) = -6$

$32 \div (-4) = -8$

$48 \div (-8) = -6$

$4 \div (-4) = -1$

$32 \div (-4) = -8$

$40 \div (-8) = -5$

$16 \div (-8) = -2$

$40 \div (-5) = -8$

$16 \div (-4) = -4$

$27 \div (-3) = -9$

$56 \div (-8) = -7$

$72 \div (-9) = -8$

$42 \div (-7) = -6$

$2 \div (-1) = -2$

$7 \div (-7) = -1$

$63 \div (-9) = -7$

$24 \div (-4) = -6$

$54 \div (-9) = -6$

$54 \div (-6) = -9$

$8 \div (-4) = -2$

$6 \div (-6) = -1$

$21 \div (-3) = -7$

$30 \div (-6) = -5$

$64 \div (-8) = -8$

$2 \div (-2) = -1$

$14 \div (-2) = -7$

$15 \div (-3) = -5$

$35 \div (-5) = -7$

$8 \div (-4) = -2$

$6 \div (-2) = -3$

$18 \div (-9) = -2$

$24 \div (-6) = -4$

$18 \div (-2) = -9$

$56 \div (-7) = -8$

$42 \div (-6) = -7$

$4 \div (-1) = -4$

$36 \div (-4) = -9$

$36 \div (-4) = -9$

$25 \div (-5) = -5$

$72 \div (-8) = -9$

$8 \div (-2) = -4$

$63 \div (-7) = -9$

$9 \div (-9) = -1$

$8 \div (-2) = -4$

$63 \div (-9) = -7$

$12 \div (-6) = -2$

$10 \div (-2) = -5$

$9 \div (-1) = -9$

$5 \div (-1) = -5$

$45 \div (-9) = -5$

$16 \div (-4) = -4$

$48 \div (-6) = -8$

$4 \div (-1) = -4$

$27 \div (-9) = -3$

$30 \div (-5) = -6$

$12 \div (-2) = -6$

$27 \div (-3) = -9$

$8 \div (-8) = -1$

$8 \div (-1) = -8$

$45 \div (-5) = -9$

$21 \div (-7) = -3$

$16 \div (-2) = -8$

$35 \div (-7) = -5$

$5 \div (-1) = -5$

$18 \div (-6) = -3$

$21 \div (-7) = -3$

$9 \div (-3) = -3$

$10 \div (-5) = -2$

$14 \div (-7) = -2$

$6 \div (-1) = -6$

$5 \div (-5) = -1$

$15 \div (-5) = -3$

$81 \div (-9) = -9$

$32 \div (-8) = -4$

$24 \div (-3) = -8$

$28 \div (-4) = -7$

$9 \div (-9) = -1$

Dividing Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$21 \div (-3) =$

$30 \div (-6) =$

$4 \div (-1) =$

$16 \div (-8) =$

$40 \div (-5) =$

$21 \div (-7) =$

$16 \div (-2) =$

$10 \div (-5) =$

$45 \div (-5) =$

$16 \div (-4) =$

$14 \div (-7) =$

$54 \div (-9) =$

$9 \div (-9) =$

$63 \div (-9) =$

$27 \div (-9) =$

$28 \div (-4) =$

$20 \div (-4) =$

$12 \div (-4) =$

$48 \div (-6) =$

$24 \div (-8) =$

$72 \div (-8) =$

$56 \div (-7) =$

$30 \div (-5) =$

$8 \div (-2) =$

$2 \div (-2) =$

$18 \div (-9) =$

$42 \div (-7) =$

$6 \div (-2) =$

$6 \div (-1) =$

$7 \div (-7) =$

$18 \div (-3) =$

$32 \div (-8) =$

$49 \div (-7) =$

$8 \div (-8) =$

$5 \div (-1) =$

$9 \div (-9) =$

$36 \div (-9) =$

$18 \div (-2) =$

$9 \div (-3) =$

$8 \div (-4) =$

$6 \div (-2) =$

$10 \div (-2) =$

$24 \div (-3) =$

$21 \div (-7) =$

$32 \div (-4) =$

$4 \div (-4) =$

$64 \div (-8) =$

$7 \div (-1) =$

$35 \div (-7) =$

$45 \div (-9) =$

$2 \div (-1) =$

$18 \div (-2) =$

$63 \div (-7) =$

$28 \div (-7) =$

$14 \div (-2) =$

$40 \div (-8) =$

$5 \div (-5) =$

$35 \div (-5) =$

$8 \div (-4) =$

$20 \div (-4) =$

$12 \div (-2) =$

$18 \div (-6) =$

$27 \div (-3) =$

$42 \div (-7) =$

$56 \div (-8) =$

$81 \div (-9) =$

$12 \div (-3) =$

$81 \div (-9) =$

$8 \div (-1) =$

$4 \div (-2) =$

$6 \div (-3) =$

$16 \div (-2) =$

$3 \div (-1) =$

$6 \div (-6) =$

$40 \div (-8) =$

$49 \div (-7) =$

$9 \div (-1) =$

$48 \div (-8) =$

$3 \div (-3) =$

$48 \div (-8) =$

$32 \div (-8) =$

$42 \div (-6) =$

$72 \div (-9) =$

$5 \div (-5) =$

$24 \div (-6) =$

$7 \div (-1) =$

$15 \div (-3) =$

$8 \div (-8) =$

$12 \div (-6) =$

$24 \div (-4) =$

$36 \div (-6) =$

$9 \div (-1) =$

$15 \div (-5) =$

$36 \div (-4) =$

$54 \div (-6) =$

$35 \div (-7) =$

$20 \div (-5) =$

$1 \div (-1) =$

$25 \div (-5) =$

$25 \div (-5) =$

Dividing Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$21 \div (-3) = -7$

$30 \div (-6) = -5$

$4 \div (-1) = -4$

$16 \div (-8) = -2$

$40 \div (-5) = -8$

$21 \div (-7) = -3$

$16 \div (-2) = -8$

$10 \div (-5) = -2$

$45 \div (-5) = -9$

$16 \div (-4) = -4$

$14 \div (-7) = -2$

$54 \div (-9) = -6$

$9 \div (-9) = -1$

$63 \div (-9) = -7$

$27 \div (-9) = -3$

$28 \div (-4) = -7$

$20 \div (-4) = -5$

$12 \div (-4) = -3$

$48 \div (-6) = -8$

$24 \div (-8) = -3$

$72 \div (-8) = -9$

$56 \div (-7) = -8$

$30 \div (-5) = -6$

$8 \div (-2) = -4$

$2 \div (-2) = -1$

$18 \div (-9) = -2$

$42 \div (-7) = -6$

$6 \div (-2) = -3$

$6 \div (-1) = -6$

$7 \div (-7) = -1$

$18 \div (-3) = -6$

$32 \div (-8) = -4$

$49 \div (-7) = -7$

$8 \div (-8) = -1$

$5 \div (-1) = -5$

$9 \div (-9) = -1$

$36 \div (-9) = -4$

$18 \div (-2) = -9$

$9 \div (-3) = -3$

$8 \div (-4) = -2$

$6 \div (-2) = -3$

$10 \div (-2) = -5$

$24 \div (-3) = -8$

$21 \div (-7) = -3$

$32 \div (-4) = -8$

$4 \div (-4) = -1$

$64 \div (-8) = -8$

$7 \div (-1) = -7$

$35 \div (-7) = -5$

$45 \div (-9) = -5$

$2 \div (-1) = -2$

$18 \div (-2) = -9$

$63 \div (-7) = -9$

$28 \div (-7) = -4$

$14 \div (-2) = -7$

$40 \div (-8) = -5$

$5 \div (-5) = -1$

$35 \div (-5) = -7$

$8 \div (-4) = -2$

$20 \div (-4) = -5$

$12 \div (-2) = -6$

$18 \div (-6) = -3$

$27 \div (-3) = -9$

$42 \div (-7) = -6$

$56 \div (-8) = -7$

$81 \div (-9) = -9$

$12 \div (-3) = -4$

$81 \div (-9) = -9$

$8 \div (-1) = -8$

$4 \div (-2) = -2$

$6 \div (-3) = -2$

$16 \div (-2) = -8$

$3 \div (-1) = -3$

$6 \div (-6) = -1$

$40 \div (-8) = -5$

$49 \div (-7) = -7$

$9 \div (-1) = -9$

$48 \div (-8) = -6$

$3 \div (-3) = -1$

$48 \div (-8) = -6$

$32 \div (-8) = -4$

$42 \div (-6) = -7$

$72 \div (-9) = -8$

$5 \div (-5) = -1$

$24 \div (-6) = -4$

$7 \div (-1) = -7$

$15 \div (-3) = -5$

$8 \div (-8) = -1$

$12 \div (-6) = -2$

$24 \div (-4) = -6$

$36 \div (-6) = -6$

$9 \div (-1) = -9$

$15 \div (-5) = -3$

$36 \div (-4) = -9$

$54 \div (-6) = -9$

$35 \div (-7) = -5$

$20 \div (-5) = -4$

$1 \div (-1) = -1$

$25 \div (-5) = -5$

$25 \div (-5) = -5$

Dividing Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$8 \div (-4) =$	$28 \div (-4) =$	$28 \div (-7) =$	$7 \div (-7) =$
$27 \div (-9) =$	$24 \div (-4) =$	$30 \div (-6) =$	$81 \div (-9) =$
$9 \div (-9) =$	$14 \div (-7) =$	$45 \div (-9) =$	$18 \div (-9) =$
$35 \div (-5) =$	$42 \div (-6) =$	$36 \div (-4) =$	$1 \div (-1) =$
$27 \div (-3) =$	$63 \div (-7) =$	$36 \div (-6) =$	$20 \div (-4) =$
$64 \div (-8) =$	$2 \div (-2) =$	$15 \div (-5) =$	$4 \div (-2) =$
$24 \div (-8) =$	$25 \div (-5) =$	$6 \div (-3) =$	$4 \div (-1) =$
$10 \div (-2) =$	$10 \div (-5) =$	$6 \div (-2) =$	$4 \div (-2) =$
$32 \div (-4) =$	$36 \div (-9) =$	$48 \div (-6) =$	$16 \div (-8) =$
$9 \div (-3) =$	$56 \div (-8) =$	$6 \div (-6) =$	$27 \div (-9) =$
$54 \div (-9) =$	$16 \div (-4) =$	$9 \div (-1) =$	$6 \div (-3) =$
$12 \div (-6) =$	$32 \div (-8) =$	$24 \div (-6) =$	$24 \div (-6) =$
$5 \div (-1) =$	$18 \div (-6) =$	$2 \div (-1) =$	$15 \div (-3) =$
$8 \div (-2) =$	$4 \div (-1) =$	$16 \div (-8) =$	$7 \div (-1) =$
$16 \div (-2) =$	$48 \div (-8) =$	$40 \div (-5) =$	$12 \div (-3) =$
$18 \div (-2) =$	$56 \div (-7) =$	$8 \div (-8) =$	$24 \div (-8) =$
$21 \div (-3) =$	$40 \div (-8) =$	$6 \div (-1) =$	$28 \div (-7) =$
$3 \div (-3) =$	$14 \div (-2) =$	$30 \div (-5) =$	$64 \div (-8) =$
$24 \div (-3) =$	$7 \div (-1) =$	$12 \div (-3) =$	$72 \div (-8) =$
$15 \div (-3) =$	$42 \div (-7) =$	$54 \div (-6) =$	$9 \div (-3) =$
$49 \div (-7) =$	$12 \div (-2) =$	$21 \div (-7) =$	$16 \div (-2) =$
$3 \div (-1) =$	$18 \div (-3) =$	$4 \div (-4) =$	$2 \div (-2) =$
$45 \div (-5) =$	$63 \div (-9) =$	$72 \div (-9) =$	$24 \div (-4) =$
$5 \div (-5) =$	$35 \div (-7) =$	$8 \div (-1) =$	$8 \div (-2) =$
$12 \div (-4) =$	$72 \div (-8) =$	$20 \div (-5) =$	$6 \div (-6) =$

Dividing Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$8 \div (-4) = -2$	$28 \div (-4) = -7$	$28 \div (-7) = -4$	$7 \div (-7) = -1$
$27 \div (-9) = -3$	$24 \div (-4) = -6$	$30 \div (-6) = -5$	$81 \div (-9) = -9$
$9 \div (-9) = -1$	$14 \div (-7) = -2$	$45 \div (-9) = -5$	$18 \div (-9) = -2$
$35 \div (-5) = -7$	$42 \div (-6) = -7$	$36 \div (-4) = -9$	$1 \div (-1) = -1$
$27 \div (-3) = -9$	$63 \div (-7) = -9$	$36 \div (-6) = -6$	$20 \div (-4) = -5$
$64 \div (-8) = -8$	$2 \div (-2) = -1$	$15 \div (-5) = -3$	$4 \div (-2) = -2$
$24 \div (-8) = -3$	$25 \div (-5) = -5$	$6 \div (-3) = -2$	$4 \div (-1) = -4$
$10 \div (-2) = -5$	$10 \div (-5) = -2$	$6 \div (-2) = -3$	$4 \div (-2) = -2$
$32 \div (-4) = -8$	$36 \div (-9) = -4$	$48 \div (-6) = -8$	$16 \div (-8) = -2$
$9 \div (-3) = -3$	$56 \div (-8) = -7$	$6 \div (-6) = -1$	$27 \div (-9) = -3$
$54 \div (-9) = -6$	$16 \div (-4) = -4$	$9 \div (-1) = -9$	$6 \div (-3) = -2$
$12 \div (-6) = -2$	$32 \div (-8) = -4$	$24 \div (-6) = -4$	$24 \div (-6) = -4$
$5 \div (-1) = -5$	$18 \div (-6) = -3$	$2 \div (-1) = -2$	$15 \div (-3) = -5$
$8 \div (-2) = -4$	$4 \div (-1) = -4$	$16 \div (-8) = -2$	$7 \div (-1) = -7$
$16 \div (-2) = -8$	$48 \div (-8) = -6$	$40 \div (-5) = -8$	$12 \div (-3) = -4$
$18 \div (-2) = -9$	$56 \div (-7) = -8$	$8 \div (-8) = -1$	$24 \div (-8) = -3$
$21 \div (-3) = -7$	$40 \div (-8) = -5$	$6 \div (-1) = -6$	$28 \div (-7) = -4$
$3 \div (-3) = -1$	$14 \div (-2) = -7$	$30 \div (-5) = -6$	$64 \div (-8) = -8$
$24 \div (-3) = -8$	$7 \div (-1) = -7$	$12 \div (-3) = -4$	$72 \div (-8) = -9$
$15 \div (-3) = -5$	$42 \div (-7) = -6$	$54 \div (-6) = -9$	$9 \div (-3) = -3$
$49 \div (-7) = -7$	$12 \div (-2) = -6$	$21 \div (-7) = -3$	$16 \div (-2) = -8$
$3 \div (-1) = -3$	$18 \div (-3) = -6$	$4 \div (-4) = -1$	$2 \div (-2) = -1$
$45 \div (-5) = -9$	$63 \div (-9) = -7$	$72 \div (-9) = -8$	$24 \div (-4) = -6$
$5 \div (-5) = -1$	$35 \div (-7) = -5$	$8 \div (-1) = -8$	$8 \div (-2) = -4$
$12 \div (-4) = -3$	$72 \div (-8) = -9$	$20 \div (-5) = -4$	$6 \div (-6) = -1$

Dividing Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$36 \div (-9) =$

$32 \div (-8) =$

$72 \div (-9) =$

$6 \div (-6) =$

$14 \div (-2) =$

$30 \div (-6) =$

$36 \div (-4) =$

$3 \div (-1) =$

$18 \div (-6) =$

$6 \div (-1) =$

$72 \div (-8) =$

$7 \div (-1) =$

$63 \div (-9) =$

$8 \div (-2) =$

$12 \div (-3) =$

$9 \div (-3) =$

$27 \div (-3) =$

$9 \div (-1) =$

$7 \div (-7) =$

$8 \div (-1) =$

$36 \div (-6) =$

$63 \div (-7) =$

$9 \div (-9) =$

$40 \div (-8) =$

$15 \div (-5) =$

$42 \div (-7) =$

$49 \div (-7) =$

$18 \div (-9) =$

$28 \div (-4) =$

$48 \div (-6) =$

$21 \div (-3) =$

$6 \div (-6) =$

$24 \div (-6) =$

$3 \div (-3) =$

$45 \div (-9) =$

$6 \div (-3) =$

$35 \div (-7) =$

$32 \div (-4) =$

$18 \div (-2) =$

$45 \div (-9) =$

$8 \div (-4) =$

$12 \div (-2) =$

$4 \div (-1) =$

$63 \div (-7) =$

$10 \div (-2) =$

$45 \div (-5) =$

$5 \div (-5) =$

$24 \div (-4) =$

$16 \div (-8) =$

$2 \div (-1) =$

$4 \div (-4) =$

$81 \div (-9) =$

$24 \div (-8) =$

$42 \div (-6) =$

$56 \div (-7) =$

$18 \div (-3) =$

$18 \div (-9) =$

$25 \div (-5) =$

$81 \div (-9) =$

$16 \div (-2) =$

$15 \div (-3) =$

$54 \div (-9) =$

$54 \div (-6) =$

$20 \div (-5) =$

$12 \div (-4) =$

$6 \div (-3) =$

$21 \div (-7) =$

$21 \div (-3) =$

$5 \div (-1) =$

$40 \div (-5) =$

$14 \div (-7) =$

$42 \div (-6) =$

$28 \div (-7) =$

$12 \div (-6) =$

$16 \div (-4) =$

$18 \div (-2) =$

$64 \div (-8) =$

$1 \div (-1) =$

$10 \div (-5) =$

$18 \div (-6) =$

$4 \div (-2) =$

$24 \div (-4) =$

$24 \div (-3) =$

$24 \div (-6) =$

$2 \div (-2) =$

$20 \div (-5) =$

$8 \div (-8) =$

$9 \div (-1) =$

$6 \div (-2) =$

$56 \div (-8) =$

$16 \div (-2) =$

$27 \div (-3) =$

$20 \div (-4) =$

$35 \div (-5) =$

$48 \div (-8) =$

$6 \div (-1) =$

$30 \div (-5) =$

$27 \div (-9) =$

$18 \div (-3) =$

$9 \div (-9) =$

Dividing Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$36 \div (-9) = -4$

$32 \div (-8) = -4$

$72 \div (-9) = -8$

$6 \div (-6) = -1$

$14 \div (-2) = -7$

$30 \div (-6) = -5$

$36 \div (-4) = -9$

$3 \div (-1) = -3$

$18 \div (-6) = -3$

$6 \div (-1) = -6$

$72 \div (-8) = -9$

$7 \div (-1) = -7$

$63 \div (-9) = -7$

$8 \div (-2) = -4$

$12 \div (-3) = -4$

$9 \div (-3) = -3$

$27 \div (-3) = -9$

$9 \div (-1) = -9$

$7 \div (-7) = -1$

$8 \div (-1) = -8$

$36 \div (-6) = -6$

$63 \div (-7) = -9$

$9 \div (-9) = -1$

$40 \div (-8) = -5$

$15 \div (-5) = -3$

$42 \div (-7) = -6$

$49 \div (-7) = -7$

$18 \div (-9) = -2$

$28 \div (-4) = -7$

$48 \div (-6) = -8$

$21 \div (-3) = -7$

$6 \div (-6) = -1$

$24 \div (-6) = -4$

$3 \div (-3) = -1$

$45 \div (-9) = -5$

$6 \div (-3) = -2$

$35 \div (-7) = -5$

$32 \div (-4) = -8$

$18 \div (-2) = -9$

$45 \div (-9) = -5$

$8 \div (-4) = -2$

$12 \div (-2) = -6$

$4 \div (-1) = -4$

$63 \div (-7) = -9$

$10 \div (-2) = -5$

$45 \div (-5) = -9$

$5 \div (-5) = -1$

$24 \div (-4) = -6$

$16 \div (-8) = -2$

$2 \div (-1) = -2$

$4 \div (-4) = -1$

$81 \div (-9) = -9$

$24 \div (-8) = -3$

$42 \div (-6) = -7$

$56 \div (-7) = -8$

$18 \div (-3) = -6$

$18 \div (-9) = -2$

$25 \div (-5) = -5$

$81 \div (-9) = -9$

$16 \div (-2) = -8$

$15 \div (-3) = -5$

$54 \div (-9) = -6$

$54 \div (-6) = -9$

$20 \div (-5) = -4$

$12 \div (-4) = -3$

$6 \div (-3) = -2$

$21 \div (-7) = -3$

$21 \div (-3) = -7$

$5 \div (-1) = -5$

$40 \div (-5) = -8$

$14 \div (-7) = -2$

$42 \div (-6) = -7$

$28 \div (-7) = -4$

$12 \div (-6) = -2$

$16 \div (-4) = -4$

$18 \div (-2) = -9$

$64 \div (-8) = -8$

$1 \div (-1) = -1$

$10 \div (-5) = -2$

$18 \div (-6) = -3$

$4 \div (-2) = -2$

$24 \div (-4) = -6$

$24 \div (-3) = -8$

$24 \div (-6) = -4$

$2 \div (-2) = -1$

$20 \div (-5) = -4$

$8 \div (-8) = -1$

$9 \div (-1) = -9$

$6 \div (-2) = -3$

$56 \div (-8) = -7$

$16 \div (-2) = -8$

$27 \div (-3) = -9$

$20 \div (-4) = -5$

$35 \div (-5) = -7$

$48 \div (-8) = -6$

$6 \div (-1) = -6$

$30 \div (-5) = -6$

$27 \div (-9) = -3$

$18 \div (-3) = -6$

$9 \div (-9) = -1$

Dividing Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$36 \div (-6) =$

$12 \div (-4) =$

$8 \div (-2) =$

$9 \div (-3) =$

$36 \div (-9) =$

$6 \div (-1) =$

$49 \div (-7) =$

$12 \div (-6) =$

$16 \div (-2) =$

$25 \div (-5) =$

$48 \div (-6) =$

$45 \div (-5) =$

$27 \div (-9) =$

$24 \div (-4) =$

$14 \div (-7) =$

$5 \div (-5) =$

$15 \div (-5) =$

$8 \div (-8) =$

$48 \div (-8) =$

$35 \div (-5) =$

$12 \div (-3) =$

$28 \div (-4) =$

$81 \div (-9) =$

$28 \div (-7) =$

$64 \div (-8) =$

$18 \div (-6) =$

$8 \div (-1) =$

$4 \div (-1) =$

$24 \div (-8) =$

$40 \div (-5) =$

$5 \div (-1) =$

$36 \div (-9) =$

$20 \div (-4) =$

$42 \div (-7) =$

$18 \div (-9) =$

$24 \div (-8) =$

$32 \div (-4) =$

$63 \div (-9) =$

$56 \div (-7) =$

$35 \div (-7) =$

$4 \div (-1) =$

$24 \div (-3) =$

$72 \div (-9) =$

$36 \div (-4) =$

$45 \div (-9) =$

$18 \div (-3) =$

$40 \div (-8) =$

$64 \div (-8) =$

$20 \div (-5) =$

$8 \div (-4) =$

$9 \div (-9) =$

$20 \div (-5) =$

$63 \div (-7) =$

$21 \div (-7) =$

$6 \div (-3) =$

$49 \div (-7) =$

$30 \div (-5) =$

$16 \div (-8) =$

$1 \div (-1) =$

$2 \div (-1) =$

$10 \div (-5) =$

$4 \div (-4) =$

$7 \div (-7) =$

$3 \div (-1) =$

$54 \div (-6) =$

$2 \div (-1) =$

$36 \div (-4) =$

$32 \div (-8) =$

$16 \div (-4) =$

$15 \div (-3) =$

$18 \div (-2) =$

$81 \div (-9) =$

$3 \div (-1) =$

$3 \div (-3) =$

$42 \div (-6) =$

$40 \div (-5) =$

$4 \div (-2) =$

$56 \div (-8) =$

$6 \div (-6) =$

$24 \div (-4) =$

$72 \div (-8) =$

$7 \div (-1) =$

$2 \div (-2) =$

$4 \div (-4) =$

$6 \div (-2) =$

$12 \div (-2) =$

$9 \div (-1) =$

$54 \div (-9) =$

$14 \div (-2) =$

$32 \div (-8) =$

$35 \div (-7) =$

$48 \div (-8) =$

$24 \div (-6) =$

$21 \div (-3) =$

$10 \div (-2) =$

$4 \div (-2) =$

$27 \div (-3) =$

$30 \div (-6) =$

$54 \div (-9) =$

$12 \div (-3) =$

Dividing Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$36 \div (-6) = -6$

$12 \div (-4) = -3$

$8 \div (-2) = -4$

$9 \div (-3) = -3$

$36 \div (-9) = -4$

$6 \div (-1) = -6$

$49 \div (-7) = -7$

$12 \div (-6) = -2$

$16 \div (-2) = -8$

$25 \div (-5) = -5$

$48 \div (-6) = -8$

$45 \div (-5) = -9$

$27 \div (-9) = -3$

$24 \div (-4) = -6$

$14 \div (-7) = -2$

$5 \div (-5) = -1$

$15 \div (-5) = -3$

$8 \div (-8) = -1$

$48 \div (-8) = -6$

$35 \div (-5) = -7$

$12 \div (-3) = -4$

$28 \div (-4) = -7$

$81 \div (-9) = -9$

$28 \div (-7) = -4$

$64 \div (-8) = -8$

$18 \div (-6) = -3$

$8 \div (-1) = -8$

$4 \div (-1) = -4$

$24 \div (-8) = -3$

$40 \div (-5) = -8$

$5 \div (-1) = -5$

$36 \div (-9) = -4$

$20 \div (-4) = -5$

$42 \div (-7) = -6$

$18 \div (-9) = -2$

$24 \div (-8) = -3$

$32 \div (-4) = -8$

$63 \div (-9) = -7$

$56 \div (-7) = -8$

$35 \div (-7) = -5$

$4 \div (-1) = -4$

$24 \div (-3) = -8$

$72 \div (-9) = -8$

$36 \div (-4) = -9$

$45 \div (-9) = -5$

$18 \div (-3) = -6$

$40 \div (-8) = -5$

$64 \div (-8) = -8$

$20 \div (-5) = -4$

$8 \div (-4) = -2$

$9 \div (-9) = -1$

$20 \div (-5) = -4$

$63 \div (-7) = -9$

$21 \div (-7) = -3$

$6 \div (-3) = -2$

$49 \div (-7) = -7$

$30 \div (-5) = -6$

$16 \div (-8) = -2$

$1 \div (-1) = -1$

$2 \div (-1) = -2$

$10 \div (-5) = -2$

$4 \div (-4) = -1$

$7 \div (-7) = -1$

$3 \div (-1) = -3$

$54 \div (-6) = -9$

$2 \div (-1) = -2$

$36 \div (-4) = -9$

$32 \div (-8) = -4$

$16 \div (-4) = -4$

$15 \div (-3) = -5$

$18 \div (-2) = -9$

$81 \div (-9) = -9$

$3 \div (-1) = -3$

$3 \div (-3) = -1$

$42 \div (-6) = -7$

$40 \div (-5) = -8$

$4 \div (-2) = -2$

$56 \div (-8) = -7$

$6 \div (-6) = -1$

$24 \div (-4) = -6$

$72 \div (-8) = -9$

$7 \div (-1) = -7$

$2 \div (-2) = -1$

$4 \div (-4) = -1$

$6 \div (-2) = -3$

$12 \div (-2) = -6$

$9 \div (-1) = -9$

$54 \div (-9) = -6$

$14 \div (-2) = -7$

$32 \div (-8) = -4$

$35 \div (-7) = -5$

$48 \div (-8) = -6$

$24 \div (-6) = -4$

$21 \div (-3) = -7$

$10 \div (-2) = -5$

$4 \div (-2) = -2$

$27 \div (-3) = -9$

$30 \div (-6) = -5$

$54 \div (-9) = -6$

$12 \div (-3) = -4$

Dividing Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$4 \div (-2) =$	$27 \div (-3) =$	$1 \div (-1) =$	$12 \div (-4) =$
$15 \div (-3) =$	$42 \div (-6) =$	$12 \div (-3) =$	$6 \div (-6) =$
$18 \div (-6) =$	$5 \div (-5) =$	$63 \div (-7) =$	$32 \div (-4) =$
$63 \div (-9) =$	$3 \div (-1) =$	$36 \div (-9) =$	$72 \div (-8) =$
$9 \div (-1) =$	$18 \div (-2) =$	$6 \div (-1) =$	$25 \div (-5) =$
$16 \div (-2) =$	$48 \div (-8) =$	$4 \div (-1) =$	$12 \div (-6) =$
$24 \div (-4) =$	$30 \div (-6) =$	$16 \div (-4) =$	$12 \div (-2) =$
$14 \div (-7) =$	$16 \div (-8) =$	$24 \div (-8) =$	$40 \div (-8) =$
$56 \div (-7) =$	$72 \div (-9) =$	$10 \div (-2) =$	$54 \div (-9) =$
$32 \div (-8) =$	$7 \div (-1) =$	$81 \div (-9) =$	$27 \div (-3) =$
$36 \div (-4) =$	$6 \div (-2) =$	$24 \div (-3) =$	$1 \div (-1) =$
$24 \div (-6) =$	$30 \div (-5) =$	$35 \div (-7) =$	$5 \div (-1) =$
$9 \div (-9) =$	$48 \div (-6) =$	$28 \div (-7) =$	$4 \div (-1) =$
$5 \div (-1) =$	$9 \div (-3) =$	$4 \div (-4) =$	$24 \div (-6) =$
$21 \div (-3) =$	$8 \div (-1) =$	$54 \div (-6) =$	$6 \div (-3) =$
$8 \div (-2) =$	$40 \div (-5) =$	$20 \div (-4) =$	$9 \div (-3) =$
$49 \div (-7) =$	$7 \div (-7) =$	$3 \div (-3) =$	$2 \div (-2) =$
$45 \div (-5) =$	$12 \div (-2) =$	$18 \div (-3) =$	$72 \div (-9) =$
$21 \div (-7) =$	$10 \div (-5) =$	$64 \div (-8) =$	$28 \div (-4) =$
$15 \div (-5) =$	$40 \div (-8) =$	$6 \div (-3) =$	$15 \div (-5) =$
$42 \div (-7) =$	$20 \div (-5) =$	$18 \div (-9) =$	$27 \div (-9) =$
$35 \div (-5) =$	$2 \div (-2) =$	$8 \div (-8) =$	$45 \div (-9) =$
$45 \div (-9) =$	$14 \div (-2) =$	$56 \div (-8) =$	$30 \div (-5) =$
$2 \div (-1) =$	$54 \div (-9) =$	$27 \div (-9) =$	$35 \div (-5) =$
$28 \div (-4) =$	$36 \div (-6) =$	$8 \div (-4) =$	$12 \div (-6) =$

Dividing Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$4 \div (-2) = -2$	$27 \div (-3) = -9$	$1 \div (-1) = -1$	$12 \div (-4) = -3$
$15 \div (-3) = -5$	$42 \div (-6) = -7$	$12 \div (-3) = -4$	$6 \div (-6) = -1$
$18 \div (-6) = -3$	$5 \div (-5) = -1$	$63 \div (-7) = -9$	$32 \div (-4) = -8$
$63 \div (-9) = -7$	$3 \div (-1) = -3$	$36 \div (-9) = -4$	$72 \div (-8) = -9$
$9 \div (-1) = -9$	$18 \div (-2) = -9$	$6 \div (-1) = -6$	$25 \div (-5) = -5$
$16 \div (-2) = -8$	$48 \div (-8) = -6$	$4 \div (-1) = -4$	$12 \div (-6) = -2$
$24 \div (-4) = -6$	$30 \div (-6) = -5$	$16 \div (-4) = -4$	$12 \div (-2) = -6$
$14 \div (-7) = -2$	$16 \div (-8) = -2$	$24 \div (-8) = -3$	$40 \div (-8) = -5$
$56 \div (-7) = -8$	$72 \div (-9) = -8$	$10 \div (-2) = -5$	$54 \div (-9) = -6$
$32 \div (-8) = -4$	$7 \div (-1) = -7$	$81 \div (-9) = -9$	$27 \div (-3) = -9$
$36 \div (-4) = -9$	$6 \div (-2) = -3$	$24 \div (-3) = -8$	$1 \div (-1) = -1$
$24 \div (-6) = -4$	$30 \div (-5) = -6$	$35 \div (-7) = -5$	$5 \div (-1) = -5$
$9 \div (-9) = -1$	$48 \div (-6) = -8$	$28 \div (-7) = -4$	$4 \div (-1) = -4$
$5 \div (-1) = -5$	$9 \div (-3) = -3$	$4 \div (-4) = -1$	$24 \div (-6) = -4$
$21 \div (-3) = -7$	$8 \div (-1) = -8$	$54 \div (-6) = -9$	$6 \div (-3) = -2$
$8 \div (-2) = -4$	$40 \div (-5) = -8$	$20 \div (-4) = -5$	$9 \div (-3) = -3$
$49 \div (-7) = -7$	$7 \div (-7) = -1$	$3 \div (-3) = -1$	$2 \div (-2) = -1$
$45 \div (-5) = -9$	$12 \div (-2) = -6$	$18 \div (-3) = -6$	$72 \div (-9) = -8$
$21 \div (-7) = -3$	$10 \div (-5) = -2$	$64 \div (-8) = -8$	$28 \div (-4) = -7$
$15 \div (-5) = -3$	$40 \div (-8) = -5$	$6 \div (-3) = -2$	$15 \div (-5) = -3$
$42 \div (-7) = -6$	$20 \div (-5) = -4$	$18 \div (-9) = -2$	$27 \div (-9) = -3$
$35 \div (-5) = -7$	$2 \div (-2) = -1$	$8 \div (-8) = -1$	$45 \div (-9) = -5$
$45 \div (-9) = -5$	$14 \div (-2) = -7$	$56 \div (-8) = -7$	$30 \div (-5) = -6$
$2 \div (-1) = -2$	$54 \div (-9) = -6$	$27 \div (-9) = -3$	$35 \div (-5) = -7$
$28 \div (-4) = -7$	$36 \div (-6) = -6$	$8 \div (-4) = -2$	$12 \div (-6) = -2$

Dividing Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$54 \div (-6) =$

$21 \div (-3) =$

$42 \div (-7) =$

$20 \div (-4) =$

$4 \div (-2) =$

$35 \div (-5) =$

$42 \div (-6) =$

$5 \div (-5) =$

$14 \div (-2) =$

$7 \div (-1) =$

$12 \div (-2) =$

$21 \div (-7) =$

$9 \div (-9) =$

$32 \div (-4) =$

$30 \div (-6) =$

$35 \div (-7) =$

$56 \div (-8) =$

$10 \div (-2) =$

$3 \div (-3) =$

$12 \div (-6) =$

$8 \div (-2) =$

$25 \div (-5) =$

$16 \div (-4) =$

$4 \div (-4) =$

$8 \div (-8) =$

$63 \div (-7) =$

$40 \div (-5) =$

$72 \div (-8) =$

$12 \div (-4) =$

$2 \div (-1) =$

$30 \div (-5) =$

$40 \div (-8) =$

$16 \div (-2) =$

$45 \div (-9) =$

$18 \div (-9) =$

$6 \div (-2) =$

$54 \div (-9) =$

$18 \div (-3) =$

$24 \div (-6) =$

$9 \div (-9) =$

$6 \div (-1) =$

$81 \div (-9) =$

$56 \div (-7) =$

$49 \div (-7) =$

$2 \div (-2) =$

$27 \div (-9) =$

$32 \div (-8) =$

$12 \div (-2) =$

$8 \div (-1) =$

$40 \div (-8) =$

$45 \div (-5) =$

$2 \div (-1) =$

$15 \div (-5) =$

$16 \div (-8) =$

$9 \div (-1) =$

$42 \div (-7) =$

$15 \div (-3) =$

$48 \div (-6) =$

$7 \div (-7) =$

$81 \div (-9) =$

$1 \div (-1) =$

$12 \div (-3) =$

$5 \div (-1) =$

$24 \div (-8) =$

$28 \div (-4) =$

$9 \div (-3) =$

$72 \div (-8) =$

$10 \div (-2) =$

$6 \div (-6) =$

$36 \div (-9) =$

$18 \div (-2) =$

$14 \div (-2) =$

$24 \div (-3) =$

$36 \div (-4) =$

$36 \div (-6) =$

$5 \div (-5) =$

$14 \div (-7) =$

$48 \div (-8) =$

$24 \div (-8) =$

$35 \div (-5) =$

$6 \div (-3) =$

$8 \div (-4) =$

$6 \div (-2) =$

$64 \div (-8) =$

$20 \div (-5) =$

$28 \div (-7) =$

$63 \div (-9) =$

$35 \div (-7) =$

$4 \div (-1) =$

$64 \div (-8) =$

$10 \div (-5) =$

$36 \div (-6) =$

$72 \div (-9) =$

$24 \div (-4) =$

$3 \div (-1) =$

$20 \div (-5) =$

$27 \div (-3) =$

$18 \div (-6) =$

$49 \div (-7) =$

$48 \div (-8) =$

Dividing Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$54 \div (-6) = -9$

$21 \div (-3) = -7$

$42 \div (-7) = -6$

$20 \div (-4) = -5$

$4 \div (-2) = -2$

$35 \div (-5) = -7$

$42 \div (-6) = -7$

$5 \div (-5) = -1$

$14 \div (-2) = -7$

$7 \div (-1) = -7$

$12 \div (-2) = -6$

$21 \div (-7) = -3$

$9 \div (-9) = -1$

$32 \div (-4) = -8$

$30 \div (-6) = -5$

$35 \div (-7) = -5$

$56 \div (-8) = -7$

$10 \div (-2) = -5$

$3 \div (-3) = -1$

$12 \div (-6) = -2$

$8 \div (-2) = -4$

$25 \div (-5) = -5$

$16 \div (-4) = -4$

$4 \div (-4) = -1$

$8 \div (-8) = -1$

$63 \div (-7) = -9$

$40 \div (-5) = -8$

$72 \div (-8) = -9$

$12 \div (-4) = -3$

$2 \div (-1) = -2$

$30 \div (-5) = -6$

$40 \div (-8) = -5$

$16 \div (-2) = -8$

$45 \div (-9) = -5$

$18 \div (-9) = -2$

$6 \div (-2) = -3$

$54 \div (-9) = -6$

$18 \div (-3) = -6$

$24 \div (-6) = -4$

$9 \div (-9) = -1$

$6 \div (-1) = -6$

$81 \div (-9) = -9$

$56 \div (-7) = -8$

$49 \div (-7) = -7$

$2 \div (-2) = -1$

$27 \div (-9) = -3$

$32 \div (-8) = -4$

$12 \div (-2) = -6$

$8 \div (-1) = -8$

$40 \div (-8) = -5$

$45 \div (-5) = -9$

$2 \div (-1) = -2$

$15 \div (-5) = -3$

$16 \div (-8) = -2$

$9 \div (-1) = -9$

$42 \div (-7) = -6$

$15 \div (-3) = -5$

$48 \div (-6) = -8$

$7 \div (-7) = -1$

$81 \div (-9) = -9$

$1 \div (-1) = -1$

$12 \div (-3) = -4$

$5 \div (-1) = -5$

$24 \div (-8) = -3$

$28 \div (-4) = -7$

$9 \div (-3) = -3$

$72 \div (-8) = -9$

$10 \div (-2) = -5$

$6 \div (-6) = -1$

$36 \div (-9) = -4$

$18 \div (-2) = -9$

$14 \div (-2) = -7$

$24 \div (-3) = -8$

$36 \div (-4) = -9$

$36 \div (-6) = -6$

$5 \div (-5) = -1$

$14 \div (-7) = -2$

$48 \div (-8) = -6$

$24 \div (-8) = -3$

$35 \div (-5) = -7$

$6 \div (-3) = -2$

$8 \div (-4) = -2$

$6 \div (-2) = -3$

$64 \div (-8) = -8$

$20 \div (-5) = -4$

$28 \div (-7) = -4$

$63 \div (-9) = -7$

$35 \div (-7) = -5$

$4 \div (-1) = -4$

$64 \div (-8) = -8$

$10 \div (-5) = -2$

$36 \div (-6) = -6$

$72 \div (-9) = -8$

$24 \div (-4) = -6$

$3 \div (-1) = -3$

$20 \div (-5) = -4$

$27 \div (-3) = -9$

$18 \div (-6) = -3$

$49 \div (-7) = -7$

$48 \div (-8) = -6$

Dividing Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$24 \div (-6) =$

$8 \div (-2) =$

$5 \div (-1) =$

$16 \div (-4) =$

$14 \div (-2) =$

$36 \div (-6) =$

$72 \div (-8) =$

$18 \div (-3) =$

$25 \div (-5) =$

$4 \div (-1) =$

$42 \div (-6) =$

$18 \div (-2) =$

$15 \div (-5) =$

$40 \div (-8) =$

$14 \div (-7) =$

$27 \div (-9) =$

$10 \div (-5) =$

$12 \div (-6) =$

$40 \div (-5) =$

$7 \div (-1) =$

$45 \div (-9) =$

$4 \div (-4) =$

$35 \div (-7) =$

$18 \div (-9) =$

$20 \div (-4) =$

$28 \div (-4) =$

$32 \div (-4) =$

$25 \div (-5) =$

$20 \div (-5) =$

$49 \div (-7) =$

$12 \div (-2) =$

$21 \div (-3) =$

$8 \div (-8) =$

$48 \div (-8) =$

$42 \div (-7) =$

$27 \div (-9) =$

$4 \div (-2) =$

$15 \div (-3) =$

$21 \div (-7) =$

$4 \div (-1) =$

$6 \div (-2) =$

$3 \div (-1) =$

$9 \div (-3) =$

$32 \div (-8) =$

$48 \div (-6) =$

$27 \div (-3) =$

$35 \div (-5) =$

$12 \div (-3) =$

$6 \div (-6) =$

$12 \div (-3) =$

$9 \div (-9) =$

$2 \div (-2) =$

$36 \div (-9) =$

$12 \div (-4) =$

$18 \div (-6) =$

$40 \div (-8) =$

$9 \div (-1) =$

$6 \div (-3) =$

$56 \div (-8) =$

$9 \div (-1) =$

$6 \div (-1) =$

$36 \div (-4) =$

$64 \div (-8) =$

$8 \div (-1) =$

$21 \div (-3) =$

$45 \div (-5) =$

$28 \div (-7) =$

$15 \div (-5) =$

$24 \div (-4) =$

$54 \div (-6) =$

$54 \div (-9) =$

$48 \div (-6) =$

$1 \div (-1) =$

$8 \div (-1) =$

$32 \div (-8) =$

$16 \div (-2) =$

$2 \div (-2) =$

$7 \div (-7) =$

$8 \div (-4) =$

$10 \div (-2) =$

$30 \div (-6) =$

$3 \div (-3) =$

$5 \div (-5) =$

$3 \div (-1) =$

$72 \div (-9) =$

$16 \div (-2) =$

$24 \div (-3) =$

$35 \div (-7) =$

$16 \div (-8) =$

$24 \div (-8) =$

$30 \div (-5) =$

$24 \div (-6) =$

$63 \div (-9) =$

$10 \div (-2) =$

$56 \div (-7) =$

$15 \div (-3) =$

$63 \div (-7) =$

$81 \div (-9) =$

$2 \div (-1) =$

$6 \div (-3) =$

Dividing Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$24 \div (-6) = -4$

$8 \div (-2) = -4$

$5 \div (-1) = -5$

$16 \div (-4) = -4$

$14 \div (-2) = -7$

$36 \div (-6) = -6$

$72 \div (-8) = -9$

$18 \div (-3) = -6$

$25 \div (-5) = -5$

$4 \div (-1) = -4$

$42 \div (-6) = -7$

$18 \div (-2) = -9$

$15 \div (-5) = -3$

$40 \div (-8) = -5$

$14 \div (-7) = -2$

$27 \div (-9) = -3$

$10 \div (-5) = -2$

$12 \div (-6) = -2$

$40 \div (-5) = -8$

$7 \div (-1) = -7$

$45 \div (-9) = -5$

$4 \div (-4) = -1$

$35 \div (-7) = -5$

$18 \div (-9) = -2$

$20 \div (-4) = -5$

$28 \div (-4) = -7$

$32 \div (-4) = -8$

$25 \div (-5) = -5$

$20 \div (-5) = -4$

$49 \div (-7) = -7$

$12 \div (-2) = -6$

$21 \div (-3) = -7$

$8 \div (-8) = -1$

$48 \div (-8) = -6$

$42 \div (-7) = -6$

$27 \div (-9) = -3$

$4 \div (-2) = -2$

$15 \div (-3) = -5$

$21 \div (-7) = -3$

$4 \div (-1) = -4$

$6 \div (-2) = -3$

$3 \div (-1) = -3$

$9 \div (-3) = -3$

$32 \div (-8) = -4$

$48 \div (-6) = -8$

$27 \div (-3) = -9$

$35 \div (-5) = -7$

$12 \div (-3) = -4$

$6 \div (-6) = -1$

$12 \div (-3) = -4$

$9 \div (-9) = -1$

$2 \div (-2) = -1$

$36 \div (-9) = -4$

$12 \div (-4) = -3$

$18 \div (-6) = -3$

$40 \div (-8) = -5$

$9 \div (-1) = -9$

$6 \div (-3) = -2$

$56 \div (-8) = -7$

$9 \div (-1) = -9$

$6 \div (-1) = -6$

$36 \div (-4) = -9$

$64 \div (-8) = -8$

$8 \div (-1) = -8$

$21 \div (-3) = -7$

$45 \div (-5) = -9$

$28 \div (-7) = -4$

$15 \div (-5) = -3$

$24 \div (-4) = -6$

$54 \div (-6) = -9$

$54 \div (-9) = -6$

$48 \div (-6) = -8$

$1 \div (-1) = -1$

$8 \div (-1) = -8$

$32 \div (-8) = -4$

$16 \div (-2) = -8$

$2 \div (-2) = -1$

$7 \div (-7) = -1$

$8 \div (-4) = -2$

$10 \div (-2) = -5$

$30 \div (-6) = -5$

$3 \div (-3) = -1$

$5 \div (-5) = -1$

$3 \div (-1) = -3$

$72 \div (-9) = -8$

$16 \div (-2) = -8$

$24 \div (-3) = -8$

$35 \div (-7) = -5$

$16 \div (-8) = -2$

$24 \div (-8) = -3$

$30 \div (-5) = -6$

$24 \div (-6) = -4$

$63 \div (-9) = -7$

$10 \div (-2) = -5$

$56 \div (-7) = -8$

$15 \div (-3) = -5$

$63 \div (-7) = -9$

$81 \div (-9) = -9$

$2 \div (-1) = -2$

$6 \div (-3) = -2$