

Dividing Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$72 \div (-8) =$	$40 \div (-8) =$	$21 \div (-3) =$	$24 \div (-4) =$
$120 \div (-10) =$	$88 \div (-11) =$	$10 \div (-2) =$	$40 \div (-5) =$
$99 \div (-11) =$	$4 \div (-1) =$	$32 \div (-8) =$	$14 \div (-2) =$
$80 \div (-10) =$	$16 \div (-2) =$	$66 \div (-6) =$	$30 \div (-5) =$
$110 \div (-10) =$	$28 \div (-4) =$	$100 \div (-10) =$	$1 \div (-1) =$
$96 \div (-8) =$	$132 \div (-12) =$	$27 \div (-3) =$	$6 \div (-3) =$
$81 \div (-9) =$	$108 \div (-9) =$	$48 \div (-4) =$	$72 \div (-6) =$
$121 \div (-11) =$	$60 \div (-6) =$	$7 \div (-1) =$	$60 \div (-5) =$
$96 \div (-12) =$	$7 \div (-7) =$	$56 \div (-7) =$	$10 \div (-1) =$
$72 \div (-9) =$	$35 \div (-7) =$	$8 \div (-4) =$	$24 \div (-2) =$
$90 \div (-9) =$	$70 \div (-7) =$	$18 \div (-2) =$	$33 \div (-11) =$
$64 \div (-8) =$	$22 \div (-2) =$	$80 \div (-8) =$	$60 \div (-10) =$
$110 \div (-11) =$	$12 \div (-1) =$	$14 \div (-7) =$	$36 \div (-12) =$
$20 \div (-10) =$	$108 \div (-12) =$	$22 \div (-11) =$	$12 \div (-6) =$
$40 \div (-10) =$	$30 \div (-10) =$	$144 \div (-12) =$	$20 \div (-5) =$
$49 \div (-7) =$	$9 \div (-1) =$	$90 \div (-10) =$	$6 \div (-2) =$
$2 \div (-1) =$	$99 \div (-9) =$	$50 \div (-10) =$	$66 \div (-11) =$
$120 \div (-12) =$	$36 \div (-6) =$	$33 \div (-3) =$	$36 \div (-9) =$
$20 \div (-2) =$	$18 \div (-3) =$	$16 \div (-4) =$	$2 \div (-2) =$
$77 \div (-7) =$	$48 \div (-6) =$	$6 \div (-6) =$	$45 \div (-5) =$
$44 \div (-4) =$	$4 \div (-2) =$	$40 \div (-4) =$	$48 \div (-8) =$
$132 \div (-11) =$	$8 \div (-8) =$	$60 \div (-12) =$	$10 \div (-10) =$
$27 \div (-9) =$	$18 \div (-6) =$	$20 \div (-4) =$	$11 \div (-1) =$
$88 \div (-8) =$	$18 \div (-9) =$	$12 \div (-2) =$	$36 \div (-4) =$
$9 \div (-9) =$	$24 \div (-3) =$	$15 \div (-5) =$	$42 \div (-7) =$

Dividing Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$72 \div (-8) = -9$	$40 \div (-8) = -5$	$21 \div (-3) = -7$	$24 \div (-4) = -6$
$120 \div (-10) = -12$	$88 \div (-11) = -8$	$10 \div (-2) = -5$	$40 \div (-5) = -8$
$99 \div (-11) = -9$	$4 \div (-1) = -4$	$32 \div (-8) = -4$	$14 \div (-2) = -7$
$80 \div (-10) = -8$	$16 \div (-2) = -8$	$66 \div (-6) = -11$	$30 \div (-5) = -6$
$110 \div (-10) = -11$	$28 \div (-4) = -7$	$100 \div (-10) = -10$	$1 \div (-1) = -1$
$96 \div (-8) = -12$	$132 \div (-12) = -11$	$27 \div (-3) = -9$	$6 \div (-3) = -2$
$81 \div (-9) = -9$	$108 \div (-9) = -12$	$48 \div (-4) = -12$	$72 \div (-6) = -12$
$121 \div (-11) = -11$	$60 \div (-6) = -10$	$7 \div (-1) = -7$	$60 \div (-5) = -12$
$96 \div (-12) = -8$	$7 \div (-7) = -1$	$56 \div (-7) = -8$	$10 \div (-1) = -10$
$72 \div (-9) = -8$	$35 \div (-7) = -5$	$8 \div (-4) = -2$	$24 \div (-2) = -12$
$90 \div (-9) = -10$	$70 \div (-7) = -10$	$18 \div (-2) = -9$	$33 \div (-11) = -3$
$64 \div (-8) = -8$	$22 \div (-2) = -11$	$80 \div (-8) = -10$	$60 \div (-10) = -6$
$110 \div (-11) = -10$	$12 \div (-1) = -12$	$14 \div (-7) = -2$	$36 \div (-12) = -3$
$20 \div (-10) = -2$	$108 \div (-12) = -9$	$22 \div (-11) = -2$	$12 \div (-6) = -2$
$40 \div (-10) = -4$	$30 \div (-10) = -3$	$144 \div (-12) = -12$	$20 \div (-5) = -4$
$49 \div (-7) = -7$	$9 \div (-1) = -9$	$90 \div (-10) = -9$	$6 \div (-2) = -3$
$2 \div (-1) = -2$	$99 \div (-9) = -11$	$50 \div (-10) = -5$	$66 \div (-11) = -6$
$120 \div (-12) = -10$	$36 \div (-6) = -6$	$33 \div (-3) = -11$	$36 \div (-9) = -4$
$20 \div (-2) = -10$	$18 \div (-3) = -6$	$16 \div (-4) = -4$	$2 \div (-2) = -1$
$77 \div (-7) = -11$	$48 \div (-6) = -8$	$6 \div (-6) = -1$	$45 \div (-5) = -9$
$44 \div (-4) = -11$	$4 \div (-2) = -2$	$40 \div (-4) = -10$	$48 \div (-8) = -6$
$132 \div (-11) = -12$	$8 \div (-8) = -1$	$60 \div (-12) = -5$	$10 \div (-10) = -1$
$27 \div (-9) = -3$	$18 \div (-6) = -3$	$20 \div (-4) = -5$	$11 \div (-1) = -11$
$88 \div (-8) = -11$	$18 \div (-9) = -2$	$12 \div (-2) = -6$	$36 \div (-4) = -9$
$9 \div (-9) = -1$	$24 \div (-3) = -8$	$15 \div (-5) = -3$	$42 \div (-7) = -6$

Dividing Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$110 \div (-11) =$

$3 \div (-1) =$

$9 \div (-9) =$

$3 \div (-3) =$

$80 \div (-10) =$

$21 \div (-3) =$

$14 \div (-2) =$

$15 \div (-3) =$

$72 \div (-9) =$

$66 \div (-6) =$

$36 \div (-12) =$

$18 \div (-9) =$

$108 \div (-9) =$

$144 \div (-12) =$

$2 \div (-1) =$

$36 \div (-3) =$

$120 \div (-12) =$

$70 \div (-10) =$

$42 \div (-7) =$

$63 \div (-9) =$

$72 \div (-8) =$

$90 \div (-10) =$

$4 \div (-4) =$

$45 \div (-5) =$

$90 \div (-9) =$

$4 \div (-2) =$

$36 \div (-6) =$

$40 \div (-8) =$

$120 \div (-10) =$

$132 \div (-12) =$

$54 \div (-6) =$

$24 \div (-2) =$

$132 \div (-11) =$

$72 \div (-12) =$

$44 \div (-4) =$

$70 \div (-7) =$

$88 \div (-8) =$

$96 \div (-12) =$

$56 \div (-8) =$

$32 \div (-8) =$

$96 \div (-8) =$

$48 \div (-8) =$

$63 \div (-7) =$

$2 \div (-2) =$

$99 \div (-9) =$

$6 \div (-3) =$

$110 \div (-10) =$

$20 \div (-4) =$

$99 \div (-11) =$

$20 \div (-2) =$

$60 \div (-5) =$

$11 \div (-11) =$

$100 \div (-10) =$

$12 \div (-4) =$

$7 \div (-1) =$

$12 \div (-3) =$

$88 \div (-11) =$

$121 \div (-11) =$

$30 \div (-3) =$

$8 \div (-1) =$

$81 \div (-9) =$

$56 \div (-7) =$

$42 \div (-6) =$

$35 \div (-7) =$

$64 \div (-8) =$

$48 \div (-12) =$

$7 \div (-7) =$

$50 \div (-5) =$

$40 \div (-10) =$

$108 \div (-12) =$

$45 \div (-9) =$

$84 \div (-7) =$

$6 \div (-6) =$

$48 \div (-4) =$

$12 \div (-2) =$

$27 \div (-3) =$

$21 \div (-7) =$

$20 \div (-5) =$

$18 \div (-2) =$

$25 \div (-5) =$

$28 \div (-7) =$

$80 \div (-8) =$

$24 \div (-12) =$

$10 \div (-10) =$

$55 \div (-11) =$

$22 \div (-11) =$

$10 \div (-2) =$

$1 \div (-1) =$

$24 \div (-3) =$

$14 \div (-7) =$

$18 \div (-3) =$

$66 \div (-11) =$

$28 \div (-4) =$

$35 \div (-5) =$

$18 \div (-6) =$

$27 \div (-9) =$

$24 \div (-8) =$

$40 \div (-5) =$

$60 \div (-12) =$

$30 \div (-10) =$

Dividing Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$110 \div (-11) = -10$

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

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

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

$80 \div (-10) = -8$

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

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

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

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

$66 \div (-6) = -11$

$36 \div (-12) = -3$

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

$108 \div (-9) = -12$

$144 \div (-12) = -12$

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

$36 \div (-3) = -12$

$120 \div (-12) = -10$

$70 \div (-10) = -7$

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

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

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

$90 \div (-10) = -9$

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

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

$90 \div (-9) = -10$

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

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

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

$120 \div (-10) = -12$

$132 \div (-12) = -11$

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

$24 \div (-2) = -12$

$132 \div (-11) = -12$

$72 \div (-12) = -6$

$44 \div (-4) = -11$

$70 \div (-7) = -10$

$88 \div (-8) = -11$

$96 \div (-12) = -8$

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

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

$96 \div (-8) = -12$

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

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

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

$99 \div (-9) = -11$

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

$110 \div (-10) = -11$

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

$99 \div (-11) = -9$

$20 \div (-2) = -10$

$60 \div (-5) = -12$

$11 \div (-11) = -1$

$100 \div (-10) = -10$

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

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

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

$88 \div (-11) = -8$

$121 \div (-11) = -11$

$30 \div (-3) = -10$

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

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

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

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

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

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

$48 \div (-12) = -4$

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

$50 \div (-5) = -10$

$40 \div (-10) = -4$

$108 \div (-12) = -9$

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

$84 \div (-7) = -12$

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

$48 \div (-4) = -12$

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

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

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

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

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

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

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

$80 \div (-8) = -10$

$24 \div (-12) = -2$

$10 \div (-10) = -1$

$55 \div (-11) = -5$

$22 \div (-11) = -2$

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

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

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

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

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

$66 \div (-11) = -6$

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

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

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

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

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

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

$60 \div (-12) = -5$

$30 \div (-10) = -3$

Dividing Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$110 \div (-10) =$

$72 \div (-12) =$

$8 \div (-4) =$

$22 \div (-2) =$

$108 \div (-9) =$

$20 \div (-5) =$

$99 \div (-11) =$

$4 \div (-4) =$

$90 \div (-9) =$

$8 \div (-1) =$

$56 \div (-7) =$

$24 \div (-12) =$

$88 \div (-11) =$

$9 \div (-9) =$

$18 \div (-2) =$

$45 \div (-9) =$

$120 \div (-10) =$

$50 \div (-5) =$

$144 \div (-12) =$

$14 \div (-2) =$

$132 \div (-11) =$

$44 \div (-4) =$

$48 \div (-4) =$

$45 \div (-5) =$

$110 \div (-11) =$

$42 \div (-7) =$

$35 \div (-5) =$

$30 \div (-3) =$

$100 \div (-10) =$

$1 \div (-1) =$

$99 \div (-9) =$

$32 \div (-8) =$

$96 \div (-8) =$

$36 \div (-6) =$

$2 \div (-2) =$

$48 \div (-6) =$

$80 \div (-10) =$

$121 \div (-11) =$

$72 \div (-8) =$

$9 \div (-3) =$

$96 \div (-12) =$

$72 \div (-9) =$

$35 \div (-7) =$

$21 \div (-3) =$

$80 \div (-8) =$

$3 \div (-3) =$

$36 \div (-4) =$

$21 \div (-7) =$

$108 \div (-12) =$

$81 \div (-9) =$

$40 \div (-8) =$

$32 \div (-4) =$

$90 \div (-10) =$

$77 \div (-11) =$

$28 \div (-7) =$

$48 \div (-12) =$

$66 \div (-6) =$

$64 \div (-8) =$

$6 \div (-3) =$

$60 \div (-6) =$

$60 \div (-10) =$

$25 \div (-5) =$

$7 \div (-1) =$

$5 \div (-5) =$

$3 \div (-1) =$

$42 \div (-6) =$

$5 \div (-1) =$

$24 \div (-2) =$

$9 \div (-1) =$

$49 \div (-7) =$

$6 \div (-2) =$

$55 \div (-11) =$

$12 \div (-1) =$

$72 \div (-6) =$

$10 \div (-1) =$

$33 \div (-11) =$

$16 \div (-2) =$

$60 \div (-12) =$

$8 \div (-8) =$

$54 \div (-6) =$

$36 \div (-12) =$

$14 \div (-7) =$

$15 \div (-5) =$

$70 \div (-7) =$

$55 \div (-5) =$

$27 \div (-9) =$

$12 \div (-3) =$

$10 \div (-2) =$

$15 \div (-3) =$

$4 \div (-1) =$

$11 \div (-1) =$

$6 \div (-1) =$

$120 \div (-12) =$

$88 \div (-8) =$

$16 \div (-4) =$

$18 \div (-9) =$

$132 \div (-12) =$

$11 \div (-11) =$

$24 \div (-3) =$

$20 \div (-10) =$

Dividing Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$110 \div (-10) = -11$

$72 \div (-12) = -6$

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

$22 \div (-2) = -11$

$108 \div (-9) = -12$

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

$99 \div (-11) = -9$

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

$90 \div (-9) = -10$

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

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

$24 \div (-12) = -2$

$88 \div (-11) = -8$

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

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

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

$120 \div (-10) = -12$

$50 \div (-5) = -10$

$144 \div (-12) = -12$

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

$132 \div (-11) = -12$

$44 \div (-4) = -11$

$48 \div (-4) = -12$

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

$110 \div (-11) = -10$

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

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

$30 \div (-3) = -10$

$100 \div (-10) = -10$

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

$99 \div (-9) = -11$

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

$96 \div (-8) = -12$

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

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

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

$80 \div (-10) = -8$

$121 \div (-11) = -11$

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

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

$96 \div (-12) = -8$

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

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

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

$80 \div (-8) = -10$

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

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

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

$108 \div (-12) = -9$

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

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

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

$90 \div (-10) = -9$

$77 \div (-11) = -7$

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

$48 \div (-12) = -4$

$66 \div (-6) = -11$

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

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

$60 \div (-6) = -10$

$60 \div (-10) = -6$

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

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

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

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

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

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

$24 \div (-2) = -12$

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

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

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

$55 \div (-11) = -5$

$12 \div (-1) = -12$

$72 \div (-6) = -12$

$10 \div (-1) = -10$

$33 \div (-11) = -3$

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

$60 \div (-12) = -5$

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

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

$36 \div (-12) = -3$

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

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

$70 \div (-7) = -10$

$55 \div (-5) = -11$

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

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

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

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

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

$11 \div (-1) = -11$

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

$120 \div (-12) = -10$

$88 \div (-8) = -11$

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

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

$132 \div (-12) = -11$

$11 \div (-11) = -1$

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

$20 \div (-10) = -2$

Dividing Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$120 \div (-10) =$

$36 \div (-4) =$

$72 \div (-8) =$

$60 \div (-12) =$

$99 \div (-9) =$

$12 \div (-12) =$

$80 \div (-8) =$

$49 \div (-7) =$

$88 \div (-8) =$

$12 \div (-2) =$

$30 \div (-10) =$

$18 \div (-6) =$

$144 \div (-12) =$

$70 \div (-10) =$

$100 \div (-10) =$

$6 \div (-6) =$

$90 \div (-10) =$

$8 \div (-8) =$

$14 \div (-2) =$

$4 \div (-1) =$

$72 \div (-9) =$

$40 \div (-10) =$

$24 \div (-4) =$

$12 \div (-3) =$

$96 \div (-8) =$

$44 \div (-4) =$

$84 \div (-12) =$

$14 \div (-7) =$

$88 \div (-11) =$

$11 \div (-1) =$

$16 \div (-4) =$

$20 \div (-5) =$

$121 \div (-11) =$

$30 \div (-6) =$

$33 \div (-3) =$

$60 \div (-5) =$

$108 \div (-12) =$

$55 \div (-11) =$

$9 \div (-9) =$

$24 \div (-3) =$

$110 \div (-11) =$

$48 \div (-12) =$

$36 \div (-6) =$

$56 \div (-8) =$

$90 \div (-9) =$

$84 \div (-7) =$

$50 \div (-10) =$

$54 \div (-6) =$

$110 \div (-10) =$

$30 \div (-3) =$

$132 \div (-12) =$

$44 \div (-11) =$

$108 \div (-9) =$

$10 \div (-10) =$

$9 \div (-1) =$

$63 \div (-7) =$

$64 \div (-8) =$

$72 \div (-6) =$

$99 \div (-11) =$

$4 \div (-4) =$

$2 \div (-1) =$

$60 \div (-10) =$

$24 \div (-12) =$

$10 \div (-2) =$

$60 \div (-6) =$

$18 \div (-9) =$

$15 \div (-5) =$

$45 \div (-9) =$

$132 \div (-11) =$

$35 \div (-5) =$

$32 \div (-4) =$

$77 \div (-7) =$

$20 \div (-10) =$

$80 \div (-10) =$

$77 \div (-11) =$

$30 \div (-5) =$

$40 \div (-5) =$

$48 \div (-6) =$

$20 \div (-4) =$

$1 \div (-1) =$

$4 \div (-2) =$

$28 \div (-7) =$

$81 \div (-9) =$

$12 \div (-4) =$

$25 \div (-5) =$

$48 \div (-4) =$

$120 \div (-12) =$

$21 \div (-7) =$

$28 \div (-4) =$

$21 \div (-3) =$

$96 \div (-12) =$

$8 \div (-2) =$

$12 \div (-1) =$

$24 \div (-6) =$

$27 \div (-9) =$

$5 \div (-1) =$

$72 \div (-12) =$

$6 \div (-1) =$

$36 \div (-3) =$

$11 \div (-11) =$

Dividing Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$120 \div (-10) = -12$	$36 \div (-4) = -9$	$72 \div (-8) = -9$	$60 \div (-12) = -5$
$99 \div (-9) = -11$	$12 \div (-12) = -1$	$80 \div (-8) = -10$	$49 \div (-7) = -7$
$88 \div (-8) = -11$	$12 \div (-2) = -6$	$30 \div (-10) = -3$	$18 \div (-6) = -3$
$144 \div (-12) = -12$	$70 \div (-10) = -7$	$100 \div (-10) = -10$	$6 \div (-6) = -1$
$90 \div (-10) = -9$	$8 \div (-8) = -1$	$14 \div (-2) = -7$	$4 \div (-1) = -4$
$72 \div (-9) = -8$	$40 \div (-10) = -4$	$24 \div (-4) = -6$	$12 \div (-3) = -4$
$96 \div (-8) = -12$	$44 \div (-4) = -11$	$84 \div (-12) = -7$	$14 \div (-7) = -2$
$88 \div (-11) = -8$	$11 \div (-1) = -11$	$16 \div (-4) = -4$	$20 \div (-5) = -4$
$121 \div (-11) = -11$	$30 \div (-6) = -5$	$33 \div (-3) = -11$	$60 \div (-5) = -12$
$108 \div (-12) = -9$	$55 \div (-11) = -5$	$9 \div (-9) = -1$	$24 \div (-3) = -8$
$110 \div (-11) = -10$	$48 \div (-12) = -4$	$36 \div (-6) = -6$	$56 \div (-8) = -7$
$90 \div (-9) = -10$	$84 \div (-7) = -12$	$50 \div (-10) = -5$	$54 \div (-6) = -9$
$110 \div (-10) = -11$	$30 \div (-3) = -10$	$132 \div (-12) = -11$	$44 \div (-11) = -4$
$108 \div (-9) = -12$	$10 \div (-10) = -1$	$9 \div (-1) = -9$	$63 \div (-7) = -9$
$64 \div (-8) = -8$	$72 \div (-6) = -12$	$99 \div (-11) = -9$	$4 \div (-4) = -1$
$2 \div (-1) = -2$	$60 \div (-10) = -6$	$24 \div (-12) = -2$	$10 \div (-2) = -5$
$60 \div (-6) = -10$	$18 \div (-9) = -2$	$15 \div (-5) = -3$	$45 \div (-9) = -5$
$132 \div (-11) = -12$	$35 \div (-5) = -7$	$32 \div (-4) = -8$	$77 \div (-7) = -11$
$20 \div (-10) = -2$	$80 \div (-10) = -8$	$77 \div (-11) = -7$	$30 \div (-5) = -6$
$40 \div (-5) = -8$	$48 \div (-6) = -8$	$20 \div (-4) = -5$	$1 \div (-1) = -1$
$4 \div (-2) = -2$	$28 \div (-7) = -4$	$81 \div (-9) = -9$	$12 \div (-4) = -3$
$25 \div (-5) = -5$	$48 \div (-4) = -12$	$120 \div (-12) = -10$	$21 \div (-7) = -3$
$28 \div (-4) = -7$	$21 \div (-3) = -7$	$96 \div (-12) = -8$	$8 \div (-2) = -4$
$12 \div (-1) = -12$	$24 \div (-6) = -4$	$27 \div (-9) = -3$	$5 \div (-1) = -5$
$72 \div (-12) = -6$	$6 \div (-1) = -6$	$36 \div (-3) = -12$	$11 \div (-11) = -1$

Dividing Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$144 \div (-12) =$

$11 \div (-11) =$

$8 \div (-2) =$

$120 \div (-10) =$

$90 \div (-10) =$

$56 \div (-7) =$

$60 \div (-12) =$

$100 \div (-10) =$

$72 \div (-9) =$

$88 \div (-11) =$

$1 \div (-1) =$

$48 \div (-12) =$

$96 \div (-12) =$

$84 \div (-12) =$

$12 \div (-3) =$

$44 \div (-4) =$

$108 \div (-9) =$

$40 \div (-5) =$

$20 \div (-2) =$

$56 \div (-8) =$

$90 \div (-9) =$

$24 \div (-8) =$

$81 \div (-9) =$

$9 \div (-1) =$

$99 \div (-11) =$

$30 \div (-3) =$

$30 \div (-5) =$

$10 \div (-2) =$

$110 \div (-10) =$

$10 \div (-10) =$

$33 \div (-3) =$

$10 \div (-1) =$

$72 \div (-8) =$

$6 \div (-2) =$

$20 \div (-10) =$

$60 \div (-5) =$

$96 \div (-8) =$

$6 \div (-1) =$

$27 \div (-3) =$

$55 \div (-11) =$

$99 \div (-9) =$

$50 \div (-5) =$

$18 \div (-9) =$

$11 \div (-1) =$

$64 \div (-8) =$

$14 \div (-7) =$

$24 \div (-4) =$

$12 \div (-2) =$

$88 \div (-8) =$

$63 \div (-7) =$

$9 \div (-9) =$

$8 \div (-8) =$

$121 \div (-11) =$

$8 \div (-1) =$

$77 \div (-7) =$

$36 \div (-4) =$

$80 \div (-8) =$

$4 \div (-1) =$

$36 \div (-9) =$

$21 \div (-3) =$

$80 \div (-10) =$

$48 \div (-6) =$

$72 \div (-6) =$

$30 \div (-10) =$

$132 \div (-12) =$

$10 \div (-5) =$

$120 \div (-12) =$

$21 \div (-7) =$

$54 \div (-9) =$

$40 \div (-10) =$

$5 \div (-5) =$

$22 \div (-11) =$

$24 \div (-2) =$

$12 \div (-6) =$

$36 \div (-6) =$

$3 \div (-1) =$

$2 \div (-1) =$

$18 \div (-6) =$

$110 \div (-11) =$

$24 \div (-6) =$

$132 \div (-11) =$

$50 \div (-10) =$

$108 \div (-12) =$

$16 \div (-4) =$

$15 \div (-3) =$

$3 \div (-3) =$

$24 \div (-3) =$

$6 \div (-6) =$

$6 \div (-3) =$

$16 \div (-2) =$

$70 \div (-7) =$

$55 \div (-5) =$

$35 \div (-7) =$

$24 \div (-12) =$

$49 \div (-7) =$

$5 \div (-1) =$

$18 \div (-3) =$

$36 \div (-3) =$

$40 \div (-8) =$

$77 \div (-11) =$

Dividing Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$144 \div (-12) = -12$	$11 \div (-11) = -1$	$8 \div (-2) = -4$	$120 \div (-10) = -12$
$90 \div (-10) = -9$	$56 \div (-7) = -8$	$60 \div (-12) = -5$	$100 \div (-10) = -10$
$72 \div (-9) = -8$	$88 \div (-11) = -8$	$1 \div (-1) = -1$	$48 \div (-12) = -4$
$96 \div (-12) = -8$	$84 \div (-12) = -7$	$12 \div (-3) = -4$	$44 \div (-4) = -11$
$108 \div (-9) = -12$	$40 \div (-5) = -8$	$20 \div (-2) = -10$	$56 \div (-8) = -7$
$90 \div (-9) = -10$	$24 \div (-8) = -3$	$81 \div (-9) = -9$	$9 \div (-1) = -9$
$99 \div (-11) = -9$	$30 \div (-3) = -10$	$30 \div (-5) = -6$	$10 \div (-2) = -5$
$110 \div (-10) = -11$	$10 \div (-10) = -1$	$33 \div (-3) = -11$	$10 \div (-1) = -10$
$72 \div (-8) = -9$	$6 \div (-2) = -3$	$20 \div (-10) = -2$	$60 \div (-5) = -12$
$96 \div (-8) = -12$	$6 \div (-1) = -6$	$27 \div (-3) = -9$	$55 \div (-11) = -5$
$99 \div (-9) = -11$	$50 \div (-5) = -10$	$18 \div (-9) = -2$	$11 \div (-1) = -11$
$64 \div (-8) = -8$	$14 \div (-7) = -2$	$24 \div (-4) = -6$	$12 \div (-2) = -6$
$88 \div (-8) = -11$	$63 \div (-7) = -9$	$9 \div (-9) = -1$	$8 \div (-8) = -1$
$121 \div (-11) = -11$	$8 \div (-1) = -8$	$77 \div (-7) = -11$	$36 \div (-4) = -9$
$80 \div (-8) = -10$	$4 \div (-1) = -4$	$36 \div (-9) = -4$	$21 \div (-3) = -7$
$80 \div (-10) = -8$	$48 \div (-6) = -8$	$72 \div (-6) = -12$	$30 \div (-10) = -3$
$132 \div (-12) = -11$	$10 \div (-5) = -2$	$120 \div (-12) = -10$	$21 \div (-7) = -3$
$54 \div (-9) = -6$	$40 \div (-10) = -4$	$5 \div (-5) = -1$	$22 \div (-11) = -2$
$24 \div (-2) = -12$	$12 \div (-6) = -2$	$36 \div (-6) = -6$	$3 \div (-1) = -3$
$2 \div (-1) = -2$	$18 \div (-6) = -3$	$110 \div (-11) = -10$	$24 \div (-6) = -4$
$132 \div (-11) = -12$	$50 \div (-10) = -5$	$108 \div (-12) = -9$	$16 \div (-4) = -4$
$15 \div (-3) = -5$	$3 \div (-3) = -1$	$24 \div (-3) = -8$	$6 \div (-6) = -1$
$6 \div (-3) = -2$	$16 \div (-2) = -8$	$70 \div (-7) = -10$	$55 \div (-5) = -11$
$35 \div (-7) = -5$	$24 \div (-12) = -2$	$49 \div (-7) = -7$	$5 \div (-1) = -5$
$18 \div (-3) = -6$	$36 \div (-3) = -12$	$40 \div (-8) = -5$	$77 \div (-11) = -7$

Dividing Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$108 \div (-9) =$

$36 \div (-3) =$

$4 \div (-4) =$

$24 \div (-6) =$

$120 \div (-12) =$

$60 \div (-10) =$

$72 \div (-6) =$

$9 \div (-9) =$

$80 \div (-8) =$

$9 \div (-3) =$

$99 \div (-9) =$

$30 \div (-6) =$

$121 \div (-11) =$

$30 \div (-3) =$

$54 \div (-9) =$

$42 \div (-7) =$

$110 \div (-10) =$

$99 \div (-11) =$

$12 \div (-2) =$

$8 \div (-8) =$

$90 \div (-10) =$

$80 \div (-10) =$

$10 \div (-5) =$

$24 \div (-3) =$

$144 \div (-12) =$

$44 \div (-4) =$

$77 \div (-11) =$

$50 \div (-5) =$

$72 \div (-8) =$

$48 \div (-6) =$

$27 \div (-9) =$

$54 \div (-6) =$

$110 \div (-11) =$

$81 \div (-9) =$

$70 \div (-7) =$

$36 \div (-4) =$

$72 \div (-9) =$

$8 \div (-2) =$

$40 \div (-10) =$

$4 \div (-1) =$

$120 \div (-10) =$

$88 \div (-8) =$

$2 \div (-1) =$

$16 \div (-4) =$

$64 \div (-8) =$

$60 \div (-5) =$

$18 \div (-2) =$

$2 \div (-2) =$

$96 \div (-8) =$

$88 \div (-11) =$

$50 \div (-10) =$

$6 \div (-3) =$

$100 \div (-10) =$

$32 \div (-8) =$

$18 \div (-9) =$

$84 \div (-7) =$

$63 \div (-7) =$

$7 \div (-1) =$

$96 \div (-12) =$

$84 \div (-12) =$

$40 \div (-5) =$

$4 \div (-2) =$

$5 \div (-1) =$

$55 \div (-11) =$

$48 \div (-12) =$

$56 \div (-7) =$

$12 \div (-4) =$

$33 \div (-11) =$

$11 \div (-1) =$

$12 \div (-3) =$

$21 \div (-3) =$

$1 \div (-1) =$

$14 \div (-7) =$

$8 \div (-1) =$

$9 \div (-1) =$

$45 \div (-9) =$

$72 \div (-12) =$

$3 \div (-3) =$

$22 \div (-11) =$

$48 \div (-8) =$

$6 \div (-1) =$

$108 \div (-12) =$

$24 \div (-2) =$

$8 \div (-4) =$

$90 \div (-9) =$

$132 \div (-11) =$

$40 \div (-4) =$

$3 \div (-1) =$

$28 \div (-4) =$

$10 \div (-1) =$

$16 \div (-8) =$

$10 \div (-10) =$

$132 \div (-12) =$

$20 \div (-5) =$

$20 \div (-4) =$

$45 \div (-5) =$

$18 \div (-6) =$

$60 \div (-12) =$

$24 \div (-8) =$

$15 \div (-5) =$

Dividing Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$108 \div (-9) = -12$	$36 \div (-3) = -12$	$4 \div (-4) = -1$	$24 \div (-6) = -4$
$120 \div (-12) = -10$	$60 \div (-10) = -6$	$72 \div (-6) = -12$	$9 \div (-9) = -1$
$80 \div (-8) = -10$	$9 \div (-3) = -3$	$99 \div (-9) = -11$	$30 \div (-6) = -5$
$121 \div (-11) = -11$	$30 \div (-3) = -10$	$54 \div (-9) = -6$	$42 \div (-7) = -6$
$110 \div (-10) = -11$	$99 \div (-11) = -9$	$12 \div (-2) = -6$	$8 \div (-8) = -1$
$90 \div (-10) = -9$	$80 \div (-10) = -8$	$10 \div (-5) = -2$	$24 \div (-3) = -8$
$144 \div (-12) = -12$	$44 \div (-4) = -11$	$77 \div (-11) = -7$	$50 \div (-5) = -10$
$72 \div (-8) = -9$	$48 \div (-6) = -8$	$27 \div (-9) = -3$	$54 \div (-6) = -9$
$110 \div (-11) = -10$	$81 \div (-9) = -9$	$70 \div (-7) = -10$	$36 \div (-4) = -9$
$72 \div (-9) = -8$	$8 \div (-2) = -4$	$40 \div (-10) = -4$	$4 \div (-1) = -4$
$120 \div (-10) = -12$	$88 \div (-8) = -11$	$2 \div (-1) = -2$	$16 \div (-4) = -4$
$64 \div (-8) = -8$	$60 \div (-5) = -12$	$18 \div (-2) = -9$	$2 \div (-2) = -1$
$96 \div (-8) = -12$	$88 \div (-11) = -8$	$50 \div (-10) = -5$	$6 \div (-3) = -2$
$100 \div (-10) = -10$	$32 \div (-8) = -4$	$18 \div (-9) = -2$	$84 \div (-7) = -12$
$63 \div (-7) = -9$	$7 \div (-1) = -7$	$96 \div (-12) = -8$	$84 \div (-12) = -7$
$40 \div (-5) = -8$	$4 \div (-2) = -2$	$5 \div (-1) = -5$	$55 \div (-11) = -5$
$48 \div (-12) = -4$	$56 \div (-7) = -8$	$12 \div (-4) = -3$	$33 \div (-11) = -3$
$11 \div (-1) = -11$	$12 \div (-3) = -4$	$21 \div (-3) = -7$	$1 \div (-1) = -1$
$14 \div (-7) = -2$	$8 \div (-1) = -8$	$9 \div (-1) = -9$	$45 \div (-9) = -5$
$72 \div (-12) = -6$	$3 \div (-3) = -1$	$22 \div (-11) = -2$	$48 \div (-8) = -6$
$6 \div (-1) = -6$	$108 \div (-12) = -9$	$24 \div (-2) = -12$	$8 \div (-4) = -2$
$90 \div (-9) = -10$	$132 \div (-11) = -12$	$40 \div (-4) = -10$	$3 \div (-1) = -3$
$28 \div (-4) = -7$	$10 \div (-1) = -10$	$16 \div (-8) = -2$	$10 \div (-10) = -1$
$132 \div (-12) = -11$	$20 \div (-5) = -4$	$20 \div (-4) = -5$	$45 \div (-5) = -9$
$18 \div (-6) = -3$	$60 \div (-12) = -5$	$24 \div (-8) = -3$	$15 \div (-5) = -3$

Dividing Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$72 \div (-9) =$	$108 \div (-9) =$	$132 \div (-11) =$	$8 \div (-1) =$
$99 \div (-11) =$	$63 \div (-9) =$	$12 \div (-3) =$	$6 \div (-6) =$
$88 \div (-11) =$	$24 \div (-4) =$	$15 \div (-5) =$	$15 \div (-3) =$
$120 \div (-10) =$	$100 \div (-10) =$	$96 \div (-12) =$	$60 \div (-10) =$
$110 \div (-10) =$	$7 \div (-1) =$	$2 \div (-1) =$	$25 \div (-5) =$
$96 \div (-8) =$	$77 \div (-11) =$	$24 \div (-2) =$	$56 \div (-7) =$
$108 \div (-12) =$	$60 \div (-12) =$	$33 \div (-11) =$	$60 \div (-5) =$
$90 \div (-9) =$	$12 \div (-12) =$	$21 \div (-3) =$	$22 \div (-2) =$
$64 \div (-8) =$	$18 \div (-3) =$	$8 \div (-4) =$	$10 \div (-1) =$
$120 \div (-12) =$	$45 \div (-5) =$	$70 \div (-10) =$	$20 \div (-10) =$
$81 \div (-9) =$	$8 \div (-2) =$	$66 \div (-6) =$	$12 \div (-4) =$
$144 \div (-12) =$	$54 \div (-6) =$	$40 \div (-5) =$	$56 \div (-8) =$
$80 \div (-8) =$	$66 \div (-11) =$	$40 \div (-8) =$	$50 \div (-10) =$
$72 \div (-8) =$	$30 \div (-3) =$	$6 \div (-3) =$	$16 \div (-8) =$
$27 \div (-9) =$	$8 \div (-8) =$	$18 \div (-6) =$	$20 \div (-5) =$
$80 \div (-10) =$	$18 \div (-9) =$	$6 \div (-2) =$	$12 \div (-2) =$
$40 \div (-4) =$	$88 \div (-8) =$	$33 \div (-3) =$	$9 \div (-3) =$
$99 \div (-9) =$	$2 \div (-2) =$	$11 \div (-1) =$	$18 \div (-2) =$
$132 \div (-12) =$	$50 \div (-5) =$	$14 \div (-7) =$	$42 \div (-6) =$
$16 \div (-4) =$	$30 \div (-10) =$	$84 \div (-7) =$	$28 \div (-7) =$
$54 \div (-9) =$	$121 \div (-11) =$	$9 \div (-9) =$	$3 \div (-3) =$
$72 \div (-6) =$	$11 \div (-11) =$	$30 \div (-6) =$	$77 \div (-7) =$
$90 \div (-10) =$	$6 \div (-1) =$	$16 \div (-2) =$	$10 \div (-10) =$
$32 \div (-4) =$	$110 \div (-11) =$	$35 \div (-7) =$	$20 \div (-2) =$
$40 \div (-10) =$	$32 \div (-8) =$	$5 \div (-1) =$	$24 \div (-8) =$

Dividing Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$72 \div (-9) = -8$	$108 \div (-9) = -12$	$132 \div (-11) = -12$	$8 \div (-1) = -8$
$99 \div (-11) = -9$	$63 \div (-9) = -7$	$12 \div (-3) = -4$	$6 \div (-6) = -1$
$88 \div (-11) = -8$	$24 \div (-4) = -6$	$15 \div (-5) = -3$	$15 \div (-3) = -5$
$120 \div (-10) = -12$	$100 \div (-10) = -10$	$96 \div (-12) = -8$	$60 \div (-10) = -6$
$110 \div (-10) = -11$	$7 \div (-1) = -7$	$2 \div (-1) = -2$	$25 \div (-5) = -5$
$96 \div (-8) = -12$	$77 \div (-11) = -7$	$24 \div (-2) = -12$	$56 \div (-7) = -8$
$108 \div (-12) = -9$	$60 \div (-12) = -5$	$33 \div (-11) = -3$	$60 \div (-5) = -12$
$90 \div (-9) = -10$	$12 \div (-12) = -1$	$21 \div (-3) = -7$	$22 \div (-2) = -11$
$64 \div (-8) = -8$	$18 \div (-3) = -6$	$8 \div (-4) = -2$	$10 \div (-1) = -10$
$120 \div (-12) = -10$	$45 \div (-5) = -9$	$70 \div (-10) = -7$	$20 \div (-10) = -2$
$81 \div (-9) = -9$	$8 \div (-2) = -4$	$66 \div (-6) = -11$	$12 \div (-4) = -3$
$144 \div (-12) = -12$	$54 \div (-6) = -9$	$40 \div (-5) = -8$	$56 \div (-8) = -7$
$80 \div (-8) = -10$	$66 \div (-11) = -6$	$40 \div (-8) = -5$	$50 \div (-10) = -5$
$72 \div (-8) = -9$	$30 \div (-3) = -10$	$6 \div (-3) = -2$	$16 \div (-8) = -2$
$27 \div (-9) = -3$	$8 \div (-8) = -1$	$18 \div (-6) = -3$	$20 \div (-5) = -4$
$80 \div (-10) = -8$	$18 \div (-9) = -2$	$6 \div (-2) = -3$	$12 \div (-2) = -6$
$40 \div (-4) = -10$	$88 \div (-8) = -11$	$33 \div (-3) = -11$	$9 \div (-3) = -3$
$99 \div (-9) = -11$	$2 \div (-2) = -1$	$11 \div (-1) = -11$	$18 \div (-2) = -9$
$132 \div (-12) = -11$	$50 \div (-5) = -10$	$14 \div (-7) = -2$	$42 \div (-6) = -7$
$16 \div (-4) = -4$	$30 \div (-10) = -3$	$84 \div (-7) = -12$	$28 \div (-7) = -4$
$54 \div (-9) = -6$	$121 \div (-11) = -11$	$9 \div (-9) = -1$	$3 \div (-3) = -1$
$72 \div (-6) = -12$	$11 \div (-11) = -1$	$30 \div (-6) = -5$	$77 \div (-7) = -11$
$90 \div (-10) = -9$	$6 \div (-1) = -6$	$16 \div (-2) = -8$	$10 \div (-10) = -1$
$32 \div (-4) = -8$	$110 \div (-11) = -10$	$35 \div (-7) = -5$	$20 \div (-2) = -10$
$40 \div (-10) = -4$	$32 \div (-8) = -4$	$5 \div (-1) = -5$	$24 \div (-8) = -3$

Dividing Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$80 \div (-10) =$	$7 \div (-7) =$	$66 \div (-6) =$	$88 \div (-8) =$
$99 \div (-9) =$	$11 \div (-1) =$	$40 \div (-5) =$	$32 \div (-4) =$
$120 \div (-10) =$	$90 \div (-9) =$	$33 \div (-3) =$	$56 \div (-7) =$
$100 \div (-10) =$	$18 \div (-3) =$	$27 \div (-9) =$	$6 \div (-3) =$
$108 \div (-9) =$	$2 \div (-2) =$	$36 \div (-6) =$	$9 \div (-9) =$
$96 \div (-12) =$	$5 \div (-1) =$	$56 \div (-8) =$	$60 \div (-5) =$
$64 \div (-8) =$	$1 \div (-1) =$	$44 \div (-4) =$	$6 \div (-1) =$
$132 \div (-12) =$	$84 \div (-7) =$	$9 \div (-3) =$	$63 \div (-7) =$
$108 \div (-12) =$	$36 \div (-3) =$	$50 \div (-5) =$	$55 \div (-5) =$
$99 \div (-11) =$	$132 \div (-11) =$	$72 \div (-6) =$	$36 \div (-4) =$
$80 \div (-8) =$	$30 \div (-5) =$	$88 \div (-11) =$	$77 \div (-11) =$
$72 \div (-8) =$	$14 \div (-7) =$	$22 \div (-11) =$	$35 \div (-5) =$
$81 \div (-9) =$	$24 \div (-2) =$	$72 \div (-9) =$	$77 \div (-7) =$
$25 \div (-5) =$	$48 \div (-12) =$	$7 \div (-1) =$	$84 \div (-12) =$
$121 \div (-11) =$	$72 \div (-12) =$	$4 \div (-4) =$	$36 \div (-9) =$
$48 \div (-4) =$	$10 \div (-2) =$	$24 \div (-6) =$	$16 \div (-8) =$
$6 \div (-6) =$	$120 \div (-12) =$	$144 \div (-12) =$	$10 \div (-1) =$
$4 \div (-1) =$	$15 \div (-3) =$	$21 \div (-7) =$	$14 \div (-2) =$
$24 \div (-4) =$	$40 \div (-8) =$	$110 \div (-10) =$	$54 \div (-6) =$
$20 \div (-10) =$	$8 \div (-4) =$	$9 \div (-1) =$	$30 \div (-6) =$
$36 \div (-12) =$	$18 \div (-9) =$	$110 \div (-11) =$	$3 \div (-3) =$
$90 \div (-10) =$	$96 \div (-8) =$	$40 \div (-4) =$	$66 \div (-11) =$
$12 \div (-4) =$	$4 \div (-2) =$	$18 \div (-6) =$	$3 \div (-1) =$
$12 \div (-12) =$	$60 \div (-12) =$	$16 \div (-4) =$	$28 \div (-7) =$
$70 \div (-7) =$	$6 \div (-2) =$	$45 \div (-9) =$	$30 \div (-3) =$

Dividing Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$80 \div (-10) = -8$	$7 \div (-7) = -1$	$66 \div (-6) = -11$	$88 \div (-8) = -11$
$99 \div (-9) = -11$	$11 \div (-1) = -11$	$40 \div (-5) = -8$	$32 \div (-4) = -8$
$120 \div (-10) = -12$	$90 \div (-9) = -10$	$33 \div (-3) = -11$	$56 \div (-7) = -8$
$100 \div (-10) = -10$	$18 \div (-3) = -6$	$27 \div (-9) = -3$	$6 \div (-3) = -2$
$108 \div (-9) = -12$	$2 \div (-2) = -1$	$36 \div (-6) = -6$	$9 \div (-9) = -1$
$96 \div (-12) = -8$	$5 \div (-1) = -5$	$56 \div (-8) = -7$	$60 \div (-5) = -12$
$64 \div (-8) = -8$	$1 \div (-1) = -1$	$44 \div (-4) = -11$	$6 \div (-1) = -6$
$132 \div (-12) = -11$	$84 \div (-7) = -12$	$9 \div (-3) = -3$	$63 \div (-7) = -9$
$108 \div (-12) = -9$	$36 \div (-3) = -12$	$50 \div (-5) = -10$	$55 \div (-5) = -11$
$99 \div (-11) = -9$	$132 \div (-11) = -12$	$72 \div (-6) = -12$	$36 \div (-4) = -9$
$80 \div (-8) = -10$	$30 \div (-5) = -6$	$88 \div (-11) = -8$	$77 \div (-11) = -7$
$72 \div (-8) = -9$	$14 \div (-7) = -2$	$22 \div (-11) = -2$	$35 \div (-5) = -7$
$81 \div (-9) = -9$	$24 \div (-2) = -12$	$72 \div (-9) = -8$	$77 \div (-7) = -11$
$25 \div (-5) = -5$	$48 \div (-12) = -4$	$7 \div (-1) = -7$	$84 \div (-12) = -7$
$121 \div (-11) = -11$	$72 \div (-12) = -6$	$4 \div (-4) = -1$	$36 \div (-9) = -4$
$48 \div (-4) = -12$	$10 \div (-2) = -5$	$24 \div (-6) = -4$	$16 \div (-8) = -2$
$6 \div (-6) = -1$	$120 \div (-12) = -10$	$144 \div (-12) = -12$	$10 \div (-1) = -10$
$4 \div (-1) = -4$	$15 \div (-3) = -5$	$21 \div (-7) = -3$	$14 \div (-2) = -7$
$24 \div (-4) = -6$	$40 \div (-8) = -5$	$110 \div (-10) = -11$	$54 \div (-6) = -9$
$20 \div (-10) = -2$	$8 \div (-4) = -2$	$9 \div (-1) = -9$	$30 \div (-6) = -5$
$36 \div (-12) = -3$	$18 \div (-9) = -2$	$110 \div (-11) = -10$	$3 \div (-3) = -1$
$90 \div (-10) = -9$	$96 \div (-8) = -12$	$40 \div (-4) = -10$	$66 \div (-11) = -6$
$12 \div (-4) = -3$	$4 \div (-2) = -2$	$18 \div (-6) = -3$	$3 \div (-1) = -3$
$12 \div (-12) = -1$	$60 \div (-12) = -5$	$16 \div (-4) = -4$	$28 \div (-7) = -4$
$70 \div (-7) = -10$	$6 \div (-2) = -3$	$45 \div (-9) = -5$	$30 \div (-3) = -10$

Dividing Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$96 \div (-8) =$	$60 \div (-6) =$	$12 \div (-2) =$	$48 \div (-8) =$
$88 \div (-8) =$	$36 \div (-4) =$	$22 \div (-11) =$	$30 \div (-3) =$
$99 \div (-11) =$	$6 \div (-2) =$	$5 \div (-1) =$	$84 \div (-7) =$
$108 \div (-12) =$	$7 \div (-1) =$	$9 \div (-9) =$	$50 \div (-5) =$
$110 \div (-10) =$	$6 \div (-3) =$	$25 \div (-5) =$	$2 \div (-1) =$
$90 \div (-10) =$	$60 \div (-10) =$	$120 \div (-12) =$	$84 \div (-12) =$
$132 \div (-12) =$	$54 \div (-6) =$	$66 \div (-6) =$	$18 \div (-2) =$
$99 \div (-9) =$	$8 \div (-2) =$	$15 \div (-3) =$	$45 \div (-5) =$
$144 \div (-12) =$	$6 \div (-6) =$	$3 \div (-3) =$	$63 \div (-7) =$
$80 \div (-8) =$	$1 \div (-1) =$	$108 \div (-9) =$	$28 \div (-4) =$
$121 \div (-11) =$	$35 \div (-7) =$	$24 \div (-8) =$	$60 \div (-5) =$
$96 \div (-12) =$	$100 \div (-10) =$	$7 \div (-7) =$	$56 \div (-8) =$
$132 \div (-11) =$	$88 \div (-11) =$	$3 \div (-1) =$	$32 \div (-8) =$
$110 \div (-11) =$	$90 \div (-9) =$	$60 \div (-12) =$	$40 \div (-4) =$
$72 \div (-8) =$	$45 \div (-9) =$	$10 \div (-2) =$	$33 \div (-11) =$
$120 \div (-10) =$	$14 \div (-2) =$	$30 \div (-10) =$	$6 \div (-1) =$
$12 \div (-3) =$	$24 \div (-6) =$	$44 \div (-11) =$	$50 \div (-10) =$
$80 \div (-10) =$	$2 \div (-2) =$	$72 \div (-6) =$	$44 \div (-4) =$
$81 \div (-9) =$	$36 \div (-3) =$	$18 \div (-9) =$	$16 \div (-4) =$
$12 \div (-6) =$	$9 \div (-1) =$	$8 \div (-8) =$	$77 \div (-7) =$
$64 \div (-8) =$	$8 \div (-4) =$	$42 \div (-6) =$	$40 \div (-8) =$
$18 \div (-3) =$	$4 \div (-2) =$	$55 \div (-11) =$	$27 \div (-9) =$
$72 \div (-9) =$	$49 \div (-7) =$	$10 \div (-10) =$	$72 \div (-12) =$
$30 \div (-5) =$	$42 \div (-7) =$	$33 \div (-3) =$	$36 \div (-12) =$
$27 \div (-3) =$	$56 \div (-7) =$	$21 \div (-7) =$	$11 \div (-11) =$

Dividing Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$96 \div (-8) = -12$	$60 \div (-6) = -10$	$12 \div (-2) = -6$	$48 \div (-8) = -6$
$88 \div (-8) = -11$	$36 \div (-4) = -9$	$22 \div (-11) = -2$	$30 \div (-3) = -10$
$99 \div (-11) = -9$	$6 \div (-2) = -3$	$5 \div (-1) = -5$	$84 \div (-7) = -12$
$108 \div (-12) = -9$	$7 \div (-1) = -7$	$9 \div (-9) = -1$	$50 \div (-5) = -10$
$110 \div (-10) = -11$	$6 \div (-3) = -2$	$25 \div (-5) = -5$	$2 \div (-1) = -2$
$90 \div (-10) = -9$	$60 \div (-10) = -6$	$120 \div (-12) = -10$	$84 \div (-12) = -7$
$132 \div (-12) = -11$	$54 \div (-6) = -9$	$66 \div (-6) = -11$	$18 \div (-2) = -9$
$99 \div (-9) = -11$	$8 \div (-2) = -4$	$15 \div (-3) = -5$	$45 \div (-5) = -9$
$144 \div (-12) = -12$	$6 \div (-6) = -1$	$3 \div (-3) = -1$	$63 \div (-7) = -9$
$80 \div (-8) = -10$	$1 \div (-1) = -1$	$108 \div (-9) = -12$	$28 \div (-4) = -7$
$121 \div (-11) = -11$	$35 \div (-7) = -5$	$24 \div (-8) = -3$	$60 \div (-5) = -12$
$96 \div (-12) = -8$	$100 \div (-10) = -10$	$7 \div (-7) = -1$	$56 \div (-8) = -7$
$132 \div (-11) = -12$	$88 \div (-11) = -8$	$3 \div (-1) = -3$	$32 \div (-8) = -4$
$110 \div (-11) = -10$	$90 \div (-9) = -10$	$60 \div (-12) = -5$	$40 \div (-4) = -10$
$72 \div (-8) = -9$	$45 \div (-9) = -5$	$10 \div (-2) = -5$	$33 \div (-11) = -3$
$120 \div (-10) = -12$	$14 \div (-2) = -7$	$30 \div (-10) = -3$	$6 \div (-1) = -6$
$12 \div (-3) = -4$	$24 \div (-6) = -4$	$44 \div (-11) = -4$	$50 \div (-10) = -5$
$80 \div (-10) = -8$	$2 \div (-2) = -1$	$72 \div (-6) = -12$	$44 \div (-4) = -11$
$81 \div (-9) = -9$	$36 \div (-3) = -12$	$18 \div (-9) = -2$	$16 \div (-4) = -4$
$12 \div (-6) = -2$	$9 \div (-1) = -9$	$8 \div (-8) = -1$	$77 \div (-7) = -11$
$64 \div (-8) = -8$	$8 \div (-4) = -2$	$42 \div (-6) = -7$	$40 \div (-8) = -5$
$18 \div (-3) = -6$	$4 \div (-2) = -2$	$55 \div (-11) = -5$	$27 \div (-9) = -3$
$72 \div (-9) = -8$	$49 \div (-7) = -7$	$10 \div (-10) = -1$	$72 \div (-12) = -6$
$30 \div (-5) = -6$	$42 \div (-7) = -6$	$33 \div (-3) = -11$	$36 \div (-12) = -3$
$27 \div (-3) = -9$	$56 \div (-7) = -8$	$21 \div (-7) = -3$	$11 \div (-11) = -1$

Dividing Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$72 \div (-9) =$ $15 \div (-3) =$ $42 \div (-6) =$ $14 \div (-7) =$

$90 \div (-9) =$ $36 \div (-12) =$ $44 \div (-4) =$ $3 \div (-3) =$

$72 \div (-8) =$ $15 \div (-5) =$ $2 \div (-2) =$ $33 \div (-11) =$

$81 \div (-9) =$ $121 \div (-11) =$ $100 \div (-10) =$ $45 \div (-9) =$

$108 \div (-9) =$ $99 \div (-11) =$ $30 \div (-5) =$ $24 \div (-12) =$

$144 \div (-12) =$ $40 \div (-10) =$ $5 \div (-5) =$ $35 \div (-5) =$

$99 \div (-9) =$ $54 \div (-9) =$ $28 \div (-7) =$ $36 \div (-4) =$

$96 \div (-8) =$ $55 \div (-5) =$ $32 \div (-4) =$ $70 \div (-7) =$

$120 \div (-12) =$ $72 \div (-6) =$ $30 \div (-3) =$ $7 \div (-1) =$

$88 \div (-8) =$ $18 \div (-6) =$ $50 \div (-5) =$ $40 \div (-8) =$

$132 \div (-12) =$ $60 \div (-6) =$ $10 \div (-10) =$ $60 \div (-10) =$

$90 \div (-10) =$ $84 \div (-7) =$ $12 \div (-3) =$ $30 \div (-10) =$

$108 \div (-12) =$ $77 \div (-11) =$ $12 \div (-1) =$ $45 \div (-5) =$

$132 \div (-11) =$ $12 \div (-2) =$ $16 \div (-2) =$ $10 \div (-2) =$

$80 \div (-10) =$ $16 \div (-8) =$ $20 \div (-5) =$ $11 \div (-11) =$

$110 \div (-11) =$ $56 \div (-7) =$ $10 \div (-1) =$ $2 \div (-1) =$

$120 \div (-10) =$ $110 \div (-10) =$ $40 \div (-5) =$ $72 \div (-12) =$

$9 \div (-3) =$ $64 \div (-8) =$ $10 \div (-5) =$ $6 \div (-2) =$

$4 \div (-4) =$ $48 \div (-4) =$ $42 \div (-7) =$ $6 \div (-6) =$

$28 \div (-4) =$ $18 \div (-3) =$ $24 \div (-3) =$ $54 \div (-6) =$

$96 \div (-12) =$ $80 \div (-8) =$ $77 \div (-7) =$ $36 \div (-3) =$

$8 \div (-4) =$ $24 \div (-2) =$ $4 \div (-2) =$ $63 \div (-9) =$

$8 \div (-2) =$ $88 \div (-11) =$ $5 \div (-1) =$ $30 \div (-6) =$

$63 \div (-7) =$ $56 \div (-8) =$ $3 \div (-1) =$ $48 \div (-8) =$

$36 \div (-9) =$ $20 \div (-2) =$ $9 \div (-9) =$ $22 \div (-11) =$

Dividing Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

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

$90 \div (-9) = -10$

$36 \div (-12) = -3$

$44 \div (-4) = -11$

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

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

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

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

$33 \div (-11) = -3$

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

$121 \div (-11) = -11$

$100 \div (-10) = -10$

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

$108 \div (-9) = -12$

$99 \div (-11) = -9$

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

$24 \div (-12) = -2$

$144 \div (-12) = -12$

$40 \div (-10) = -4$

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

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

$99 \div (-9) = -11$

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

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

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

$96 \div (-8) = -12$

$55 \div (-5) = -11$

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

$70 \div (-7) = -10$

$120 \div (-12) = -10$

$72 \div (-6) = -12$

$30 \div (-3) = -10$

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

$88 \div (-8) = -11$

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

$50 \div (-5) = -10$

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

$132 \div (-12) = -11$

$60 \div (-6) = -10$

$10 \div (-10) = -1$

$60 \div (-10) = -6$

$90 \div (-10) = -9$

$84 \div (-7) = -12$

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

$30 \div (-10) = -3$

$108 \div (-12) = -9$

$77 \div (-11) = -7$

$12 \div (-1) = -12$

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

$132 \div (-11) = -12$

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

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

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

$80 \div (-10) = -8$

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

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

$11 \div (-11) = -1$

$110 \div (-11) = -10$

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

$10 \div (-1) = -10$

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

$120 \div (-10) = -12$

$110 \div (-10) = -11$

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

$72 \div (-12) = -6$

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

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

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

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

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

$48 \div (-4) = -12$

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

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

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

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

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

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

$96 \div (-12) = -8$

$80 \div (-8) = -10$

$77 \div (-7) = -11$

$36 \div (-3) = -12$

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

$24 \div (-2) = -12$

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

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

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

$88 \div (-11) = -8$

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

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

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

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

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

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

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

$20 \div (-2) = -10$

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

$22 \div (-11) = -2$