

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.

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