

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.

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