

Multiplying and Dividing Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$99 \div (-11) =$	$10 \times (-2) =$	$50 \div (-5) =$	$6 \div (-6) =$
$96 \div (-12) =$	$55 \div (-5) =$	$9 \times (-4) =$	$12 \times (-4) =$
$12 \times (-9) =$	$56 \div (-8) =$	$4 \times (-8) =$	$15 \div (-3) =$
$80 \div (-8) =$	$80 \div (-10) =$	$3 \times (-2) =$	$3 \times (-4) =$
$11 \times (-9) =$	$63 \div (-9) =$	$8 \times (-11) =$	$2 \times (-3) =$
$81 \div (-9) =$	$3 \times (-9) =$	$6 \times (-1) =$	$63 \div (-7) =$
$64 \div (-8) =$	$2 \times (-9) =$	$12 \times (-1) =$	$70 \div (-7) =$
$132 \div (-11) =$	$3 \times (-1) =$	$33 \div (-3) =$	$48 \div (-12) =$
$120 \div (-12) =$	$3 \times (-11) =$	$40 \div (-4) =$	$7 \times (-4) =$
$96 \div (-8) =$	$24 \div (-4) =$	$24 \div (-6) =$	$2 \times (-5) =$
$8 \times (-9) =$	$121 \div (-11) =$	$1 \times (-12) =$	$42 \div (-7) =$
$100 \div (-10) =$	$18 \div (-3) =$	$16 \div (-4) =$	$2 \times (-4) =$
$120 \div (-10) =$	$9 \times (-8) =$	$9 \times (-12) =$	$6 \times (-11) =$
$110 \div (-10) =$	$11 \div (-1) =$	$30 \div (-3) =$	$6 \times (-2) =$
$1 \times (-3) =$	$50 \div (-10) =$	$6 \times (-12) =$	$5 \times (-2) =$
$5 \times (-7) =$	$2 \times (-2) =$	$1 \times (-9) =$	$54 \div (-6) =$
$9 \times (-10) =$	$2 \times (-8) =$	$9 \div (-3) =$	$8 \times (-7) =$
$11 \times (-12) =$	$8 \div (-8) =$	$6 \times (-10) =$	$36 \div (-12) =$
$30 \div (-6) =$	$30 \div (-5) =$	$1 \times (-10) =$	$7 \div (-7) =$
$3 \times (-10) =$	$110 \div (-11) =$	$12 \div (-6) =$	$12 \times (-7) =$
$8 \times (-3) =$	$18 \div (-6) =$	$60 \div (-12) =$	$36 \div (-6) =$
$60 \div (-5) =$	$8 \times (-6) =$	$11 \times (-6) =$	$84 \div (-12) =$
$90 \div (-9) =$	$7 \times (-2) =$	$3 \times (-8) =$	$7 \times (-10) =$
$11 \times (-8) =$	$28 \div (-7) =$	$2 \times (-10) =$	$2 \times (-12) =$
$9 \times (-3) =$	$144 \div (-12) =$	$60 \div (-6) =$	$24 \div (-2) =$

Multiplying and Dividing Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$99 \div (-11) = -9$	$10 \times (-2) = -20$	$50 \div (-5) = -10$	$6 \div (-6) = -1$
$96 \div (-12) = -8$	$55 \div (-5) = -11$	$9 \times (-4) = -36$	$12 \times (-4) = -48$
$12 \times (-9) = -108$	$56 \div (-8) = -7$	$4 \times (-8) = -32$	$15 \div (-3) = -5$
$80 \div (-8) = -10$	$80 \div (-10) = -8$	$3 \times (-2) = -6$	$3 \times (-4) = -12$
$11 \times (-9) = -99$	$63 \div (-9) = -7$	$8 \times (-11) = -88$	$2 \times (-3) = -6$
$81 \div (-9) = -9$	$3 \times (-9) = -27$	$6 \times (-1) = -6$	$63 \div (-7) = -9$
$64 \div (-8) = -8$	$2 \times (-9) = -18$	$12 \times (-1) = -12$	$70 \div (-7) = -10$
$132 \div (-11) = -12$	$3 \times (-1) = -3$	$33 \div (-3) = -11$	$48 \div (-12) = -4$
$120 \div (-12) = -10$	$3 \times (-11) = -33$	$40 \div (-4) = -10$	$7 \times (-4) = -28$
$96 \div (-8) = -12$	$24 \div (-4) = -6$	$24 \div (-6) = -4$	$2 \times (-5) = -10$
$8 \times (-9) = -72$	$121 \div (-11) = -11$	$1 \times (-12) = -12$	$42 \div (-7) = -6$
$100 \div (-10) = -10$	$18 \div (-3) = -6$	$16 \div (-4) = -4$	$2 \times (-4) = -8$
$120 \div (-10) = -12$	$9 \times (-8) = -72$	$9 \times (-12) = -108$	$6 \times (-11) = -66$
$110 \div (-10) = -11$	$11 \div (-1) = -11$	$30 \div (-3) = -10$	$6 \times (-2) = -12$
$1 \times (-3) = -3$	$50 \div (-10) = -5$	$6 \times (-12) = -72$	$5 \times (-2) = -10$
$5 \times (-7) = -35$	$2 \times (-2) = -4$	$1 \times (-9) = -9$	$54 \div (-6) = -9$
$9 \times (-10) = -90$	$2 \times (-8) = -16$	$9 \div (-3) = -3$	$8 \times (-7) = -56$
$11 \times (-12) = -132$	$8 \div (-8) = -1$	$6 \times (-10) = -60$	$36 \div (-12) = -3$
$30 \div (-6) = -5$	$30 \div (-5) = -6$	$1 \times (-10) = -10$	$7 \div (-7) = -1$
$3 \times (-10) = -30$	$110 \div (-11) = -10$	$12 \div (-6) = -2$	$12 \times (-7) = -84$
$8 \times (-3) = -24$	$18 \div (-6) = -3$	$60 \div (-12) = -5$	$36 \div (-6) = -6$
$60 \div (-5) = -12$	$8 \times (-6) = -48$	$11 \times (-6) = -66$	$84 \div (-12) = -7$
$90 \div (-9) = -10$	$7 \times (-2) = -14$	$3 \times (-8) = -24$	$7 \times (-10) = -70$
$11 \times (-8) = -88$	$28 \div (-7) = -4$	$2 \times (-10) = -20$	$2 \times (-12) = -24$
$9 \times (-3) = -27$	$144 \div (-12) = -12$	$60 \div (-6) = -10$	$24 \div (-2) = -12$