

Multiplying and Dividing Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$8 \times (-10) =$	$3 \times (-10) =$	$48 \div (-6) =$	$4 \div (-2) =$
$100 \div (-10) =$	$10 \times (-8) =$	$2 \times (-6) =$	$3 \times (-1) =$
$11 \times (-11) =$	$1 \times (-8) =$	$77 \div (-11) =$	$42 \div (-7) =$
$8 \times (-11) =$	$90 \div (-9) =$	$7 \times (-10) =$	$18 \div (-6) =$
$64 \div (-8) =$	$1 \times (-9) =$	$12 \times (-8) =$	$2 \times (-9) =$
$10 \times (-11) =$	$40 \div (-10) =$	$8 \times (-5) =$	$84 \div (-7) =$
$11 \times (-9) =$	$22 \div (-11) =$	$66 \div (-11) =$	$11 \times (-6) =$
$108 \div (-9) =$	$90 \div (-10) =$	$11 \times (-10) =$	$1 \times (-4) =$
$132 \div (-12) =$	$30 \div (-6) =$	$3 \div (-3) =$	$6 \div (-3) =$
$8 \times (-9) =$	$1 \times (-6) =$	$5 \times (-2) =$	$48 \div (-12) =$
$12 \times (-11) =$	$6 \times (-2) =$	$144 \div (-12) =$	$9 \div (-1) =$
$99 \div (-11) =$	$10 \times (-12) =$	$33 \div (-11) =$	$18 \div (-2) =$
$72 \div (-8) =$	$49 \div (-7) =$	$44 \div (-11) =$	$5 \div (-5) =$
$11 \div (-11) =$	$16 \div (-8) =$	$108 \div (-12) =$	$5 \times (-1) =$
$120 \div (-10) =$	$2 \times (-7) =$	$10 \times (-4) =$	$8 \times (-1) =$
$2 \times (-12) =$	$2 \div (-1) =$	$8 \times (-7) =$	$7 \times (-4) =$
$12 \times (-6) =$	$21 \div (-7) =$	$2 \times (-5) =$	$42 \div (-6) =$
$4 \div (-1) =$	$72 \div (-12) =$	$11 \times (-5) =$	$20 \div (-4) =$
$6 \times (-8) =$	$5 \times (-10) =$	$8 \times (-12) =$	$36 \div (-3) =$
$88 \div (-8) =$	$6 \times (-1) =$	$27 \div (-9) =$	$1 \times (-10) =$
$24 \div (-4) =$	$5 \times (-3) =$	$9 \times (-9) =$	$10 \times (-5) =$
$7 \div (-1) =$	$16 \div (-4) =$	$1 \div (-1) =$	$11 \times (-3) =$
$5 \times (-11) =$	$35 \div (-7) =$	$1 \times (-2) =$	$8 \times (-4) =$
$12 \div (-12) =$	$12 \times (-5) =$	$60 \div (-12) =$	$36 \div (-9) =$
$24 \div (-3) =$	$48 \div (-4) =$	$63 \div (-7) =$	$21 \div (-3) =$

Multiplying and Dividing Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$8 \times (-10) = -80$	$3 \times (-10) = -30$	$48 \div (-6) = -8$	$4 \div (-2) = -2$
$100 \div (-10) = -10$	$10 \times (-8) = -80$	$2 \times (-6) = -12$	$3 \times (-1) = -3$
$11 \times (-11) = -121$	$1 \times (-8) = -8$	$77 \div (-11) = -7$	$42 \div (-7) = -6$
$8 \times (-11) = -88$	$90 \div (-9) = -10$	$7 \times (-10) = -70$	$18 \div (-6) = -3$
$64 \div (-8) = -8$	$1 \times (-9) = -9$	$12 \times (-8) = -96$	$2 \times (-9) = -18$
$10 \times (-11) = -110$	$40 \div (-10) = -4$	$8 \times (-5) = -40$	$84 \div (-7) = -12$
$11 \times (-9) = -99$	$22 \div (-11) = -2$	$66 \div (-11) = -6$	$11 \times (-6) = -66$
$108 \div (-9) = -12$	$90 \div (-10) = -9$	$11 \times (-10) = -110$	$1 \times (-4) = -4$
$132 \div (-12) = -11$	$30 \div (-6) = -5$	$3 \div (-3) = -1$	$6 \div (-3) = -2$
$8 \times (-9) = -72$	$1 \times (-6) = -6$	$5 \times (-2) = -10$	$48 \div (-12) = -4$
$12 \times (-11) = -132$	$6 \times (-2) = -12$	$144 \div (-12) = -12$	$9 \div (-1) = -9$
$99 \div (-11) = -9$	$10 \times (-12) = -120$	$33 \div (-11) = -3$	$18 \div (-2) = -9$
$72 \div (-8) = -9$	$49 \div (-7) = -7$	$44 \div (-11) = -4$	$5 \div (-5) = -1$
$11 \div (-11) = -1$	$16 \div (-8) = -2$	$108 \div (-12) = -9$	$5 \times (-1) = -5$
$120 \div (-10) = -12$	$2 \times (-7) = -14$	$10 \times (-4) = -40$	$8 \times (-1) = -8$
$2 \times (-12) = -24$	$2 \div (-1) = -2$	$8 \times (-7) = -56$	$7 \times (-4) = -28$
$12 \times (-6) = -72$	$21 \div (-7) = -3$	$2 \times (-5) = -10$	$42 \div (-6) = -7$
$4 \div (-1) = -4$	$72 \div (-12) = -6$	$11 \times (-5) = -55$	$20 \div (-4) = -5$
$6 \times (-8) = -48$	$5 \times (-10) = -50$	$8 \times (-12) = -96$	$36 \div (-3) = -12$
$88 \div (-8) = -11$	$6 \times (-1) = -6$	$27 \div (-9) = -3$	$1 \times (-10) = -10$
$24 \div (-4) = -6$	$5 \times (-3) = -15$	$9 \times (-9) = -81$	$10 \times (-5) = -50$
$7 \div (-1) = -7$	$16 \div (-4) = -4$	$1 \div (-1) = -1$	$11 \times (-3) = -33$
$5 \times (-11) = -55$	$35 \div (-7) = -5$	$1 \times (-2) = -2$	$8 \times (-4) = -32$
$12 \div (-12) = -1$	$12 \times (-5) = -60$	$60 \div (-12) = -5$	$36 \div (-9) = -4$
$24 \div (-3) = -8$	$48 \div (-4) = -12$	$63 \div (-7) = -9$	$21 \div (-3) = -7$