

Multiplying and Dividing Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

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