

Multiplying and Dividing Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$88 \div (-8) =$	$21 \div (-7) =$	$3 \times (-2) =$
$96 \div (-8) =$	$7 \times (-4) =$	$3 \times (-5) =$
$9 \times (-10) =$	$12 \div (-6) =$	$11 \div (-11) =$
$8 \times (-8) =$	$80 \div (-10) =$	$72 \div (-9) =$
$144 \div (-12) =$	$1 \times (-6) =$	$16 \div (-4) =$
$80 \div (-8) =$	$16 \div (-8) =$	$24 \div (-2) =$
$81 \div (-9) =$	$6 \times (-11) =$	$10 \div (-10) =$
$110 \div (-10) =$	$5 \div (-1) =$	$50 \div (-5) =$
$90 \div (-9) =$	$55 \div (-11) =$	$8 \times (-12) =$
$132 \div (-11) =$	$63 \div (-7) =$	$12 \times (-5) =$
$10 \times (-12) =$	$7 \times (-7) =$	$4 \times (-1) =$
$110 \div (-11) =$	$5 \times (-2) =$	$6 \times (-4) =$
$99 \div (-11) =$	$12 \times (-7) =$	$2 \div (-2) =$
$12 \times (-10) =$	$24 \div (-12) =$	$8 \div (-1) =$
$11 \times (-11) =$	$54 \div (-6) =$	$12 \times (-4) =$
$10 \times (-10) =$	$1 \times (-12) =$	$132 \div (-12) =$
$108 \div (-12) =$	$3 \times (-3) =$	$3 \times (-8) =$
$2 \times (-11) =$	$1 \times (-4) =$	$10 \times (-4) =$
$8 \times (-11) =$	$3 \times (-11) =$	$9 \times (-8) =$
$7 \times (-2) =$	$7 \times (-10) =$	$1 \times (-7) =$
$1 \times (-3) =$	$6 \div (-1) =$	$11 \div (-1) =$
$84 \div (-12) =$	$32 \div (-8) =$	$4 \times (-9) =$
$72 \div (-6) =$	$4 \times (-6) =$	$77 \div (-7) =$
$1 \times (-9) =$	$56 \div (-7) =$	$18 \div (-2) =$
$12 \times (-9) =$	$35 \div (-5) =$	$16 \div (-2) =$