

Multiplying and Dividing Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$6 \times (-7) =$	$2 \times (-4) =$	$5 \times (-2) =$
$63 \div (-7) =$	$4 \div (-2) =$	$4 \times (-4) =$
$56 \div (-7) =$	$72 \div (-9) =$	$1 \times (-1) =$
$42 \div (-6) =$	$3 \times (-5) =$	$32 \div (-8) =$
$6 \times (-6) =$	$6 \div (-6) =$	$9 \div (-9) =$
$72 \div (-8) =$	$6 \times (-2) =$	$12 \div (-3) =$
$9 \times (-9) =$	$30 \div (-5) =$	$4 \times (-9) =$
$54 \div (-9) =$	$2 \div (-2) =$	$7 \times (-3) =$
$63 \div (-9) =$	$36 \div (-4) =$	$14 \div (-7) =$
$48 \div (-6) =$	$28 \div (-7) =$	$2 \times (-5) =$
$64 \div (-8) =$	$1 \times (-4) =$	$20 \div (-4) =$
$49 \div (-7) =$	$5 \div (-5) =$	$9 \times (-5) =$
$7 \times (-8) =$	$5 \times (-8) =$	$5 \times (-7) =$
$16 \div (-2) =$	$54 \div (-6) =$	$18 \div (-9) =$
$7 \div (-1) =$	$18 \div (-2) =$	$9 \div (-3) =$
$21 \div (-7) =$	$6 \times (-1) =$	$3 \times (-8) =$
$6 \div (-3) =$	$3 \div (-1) =$	$9 \times (-1) =$
$27 \div (-9) =$	$5 \times (-6) =$	$4 \times (-5) =$
$4 \times (-2) =$	$6 \times (-4) =$	$7 \times (-2) =$
$2 \times (-6) =$	$28 \div (-4) =$	$8 \times (-4) =$
$4 \div (-1) =$	$8 \times (-5) =$	$9 \times (-3) =$
$5 \times (-9) =$	$3 \times (-4) =$	$35 \div (-5) =$
$48 \div (-8) =$	$6 \times (-3) =$	$2 \times (-1) =$
$8 \div (-8) =$	$24 \div (-6) =$	$16 \div (-8) =$
$1 \times (-3) =$	$5 \times (-5) =$	$18 \div (-6) =$