

Multiplying and Dividing Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-80 \div (-8) =$	$-8 \div (-1) =$	$-6 \times (-9) =$	$-36 \div (-6) =$
$-12 \times (-12) =$	$-12 \times (-9) =$	$-3 \times (-9) =$	$-1 \times (-9) =$
$-132 \div (-12) =$	$-24 \div (-6) =$	$-35 \div (-7) =$	$-5 \div (-1) =$
$-8 \times (-10) =$	$-3 \times (-5) =$	$-1 \times (-5) =$	$-4 \div (-4) =$
$-11 \times (-8) =$	$-3 \times (-11) =$	$-12 \times (-6) =$	$-12 \div (-3) =$
$-99 \div (-11) =$	$-20 \div (-5) =$	$-24 \div (-8) =$	$-7 \times (-2) =$
$-120 \div (-10) =$	$-5 \times (-2) =$	$-12 \div (-6) =$	$-9 \times (-7) =$
$-12 \times (-11) =$	$-11 \times (-10) =$	$-44 \div (-4) =$	$-3 \div (-1) =$
$-12 \times (-8) =$	$-10 \times (-5) =$	$-77 \div (-11) =$	$-14 \div (-7) =$
$-90 \div (-9) =$	$-36 \div (-3) =$	$-5 \times (-11) =$	$-60 \div (-10) =$
$-9 \times (-9) =$	$-4 \times (-2) =$	$-7 \times (-7) =$	$-10 \div (-10) =$
$-10 \times (-11) =$	$-18 \div (-6) =$	$-40 \div (-8) =$	$-9 \times (-6) =$
$-10 \times (-12) =$	$-2 \times (-3) =$	$-10 \times (-10) =$	$-36 \div (-9) =$
$-84 \div (-12) =$	$-6 \times (-1) =$	$-44 \div (-11) =$	$-7 \times (-5) =$
$-36 \div (-12) =$	$-7 \times (-10) =$	$-6 \div (-6) =$	$-48 \div (-4) =$
$-1 \times (-8) =$	$-96 \div (-12) =$	$-72 \div (-9) =$	$-5 \times (-9) =$
$-64 \div (-8) =$	$-121 \div (-11) =$	$-18 \div (-9) =$	$-9 \div (-1) =$
$-48 \div (-12) =$	$-3 \div (-3) =$	$-40 \div (-5) =$	$-2 \div (-2) =$
$-2 \times (-5) =$	$-99 \div (-9) =$	$-21 \div (-7) =$	$-7 \times (-1) =$
$-66 \div (-6) =$	$-7 \times (-4) =$	$-6 \times (-7) =$	$-3 \times (-3) =$
$-88 \div (-11) =$	$-20 \div (-2) =$	$-1 \div (-1) =$	$-12 \times (-1) =$
$-9 \times (-12) =$	$-4 \times (-4) =$	$-1 \times (-12) =$	$-2 \times (-8) =$
$-12 \times (-5) =$	$-2 \times (-11) =$	$-5 \times (-6) =$	$-5 \times (-4) =$
$-28 \div (-7) =$	$-90 \div (-10) =$	$-11 \times (-1) =$	$-20 \div (-10) =$
$-72 \div (-8) =$	$-4 \times (-10) =$	$-12 \times (-2) =$	$-24 \div (-4) =$