

Multiplying Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$12 \times (-8) =$

$8 \times (-12) =$

$8 \times (-8) =$

$10 \times (-10) =$

$11 \times (-8) =$

$8 \times (-9) =$

$9 \times (-8) =$

$11 \times (-9) =$

$9 \times (-11) =$

$10 \times (-11) =$

$10 \times (-9) =$

$9 \times (-5) =$

$12 \times (-12) =$

$1 \times (-2) =$

$8 \times (-10) =$

$8 \times (-11) =$

$12 \times (-9) =$

$10 \times (-5) =$

$10 \times (-12) =$

$6 \times (-9) =$

$10 \times (-8) =$

$12 \times (-11) =$

$11 \times (-12) =$

$9 \times (-10) =$

$9 \times (-12) =$