

## Multiplying Integers (G)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product.

$-9 \times (-6) =$

$-8 \times (-9) =$

$-6 \times (-6) =$

$-6 \times (-9) =$

$-6 \times (-7) =$

$-6 \times (-8) =$

$-7 \times (-8) =$

$-8 \times (-6) =$

$-7 \times (-6) =$

$-5 \times (-6) =$

$-9 \times (-5) =$

$-4 \times (-4) =$

$-2 \times (-5) =$

$-1 \times (-6) =$

$-2 \times (-4) =$

$-5 \times (-8) =$

$-7 \times (-3) =$

$-1 \times (-2) =$

$-3 \times (-3) =$

$-3 \times (-1) =$

$-9 \times (-8) =$

$-1 \times (-5) =$

$-7 \times (-7) =$

$-4 \times (-3) =$

$-4 \times (-8) =$

$-1 \times (-3) =$

$-5 \times (-4) =$

$-5 \times (-9) =$

$-8 \times (-5) =$

$-8 \times (-2) =$

$-8 \times (-1) =$

$-9 \times (-4) =$

$-9 \times (-3) =$

$-9 \times (-2) =$

$-3 \times (-2) =$

$-1 \times (-9) =$

$-9 \times (-7) =$

$-5 \times (-7) =$

$-7 \times (-2) =$

$-8 \times (-7) =$

$-2 \times (-3) =$

$-2 \times (-7) =$

$-4 \times (-2) =$

$-3 \times (-5) =$

$-7 \times (-9) =$

$-2 \times (-8) =$

$-2 \times (-9) =$

$-9 \times (-9) =$

$-5 \times (-2) =$

$-6 \times (-2) =$