

## Multiplying Integers (G)

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

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

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

Calculate each product.

$-9 \times (-6) =$

$-8 \times (-9) =$

$-6 \times (-6) =$

$-6 \times (-9) =$

$-6 \times (-7) =$

$-6 \times (-8) =$

$-7 \times (-8) =$

$-8 \times (-6) =$

$-7 \times (-6) =$

$-5 \times (-6) =$

$-9 \times (-5) =$

$-4 \times (-4) =$

$-2 \times (-5) =$

$-1 \times (-6) =$

$-2 \times (-4) =$

$-5 \times (-8) =$

$-7 \times (-3) =$

$-1 \times (-2) =$

$-3 \times (-3) =$

$-3 \times (-1) =$

$-9 \times (-8) =$

$-1 \times (-5) =$

$-7 \times (-7) =$

$-4 \times (-3) =$

$-4 \times (-8) =$

$-1 \times (-3) =$

$-5 \times (-4) =$

$-5 \times (-9) =$

$-8 \times (-5) =$

$-8 \times (-2) =$

$-8 \times (-1) =$

$-9 \times (-4) =$

$-9 \times (-3) =$

$-9 \times (-2) =$

$-3 \times (-2) =$

$-1 \times (-9) =$

$-9 \times (-7) =$

$-5 \times (-7) =$

$-7 \times (-2) =$

$-8 \times (-7) =$

$-2 \times (-3) =$

$-2 \times (-7) =$

$-4 \times (-2) =$

$-3 \times (-5) =$

$-7 \times (-9) =$

$-2 \times (-8) =$

$-2 \times (-9) =$

$-9 \times (-9) =$

$-5 \times (-2) =$

$-6 \times (-2) =$

## Multiplying Integers (G) Answers

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

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

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

Calculate each product.

$$-9 \times (-6) = 54$$

$$-8 \times (-9) = 72$$

$$-6 \times (-6) = 36$$

$$-6 \times (-9) = 54$$

$$-6 \times (-7) = 42$$

$$-6 \times (-8) = 48$$

$$-7 \times (-8) = 56$$

$$-8 \times (-6) = 48$$

$$-7 \times (-6) = 42$$

$$-5 \times (-6) = 30$$

$$-9 \times (-5) = 45$$

$$-4 \times (-4) = 16$$

$$-2 \times (-5) = 10$$

$$-1 \times (-6) = 6$$

$$-2 \times (-4) = 8$$

$$-5 \times (-8) = 40$$

$$-7 \times (-3) = 21$$

$$-1 \times (-2) = 2$$

$$-3 \times (-3) = 9$$

$$-3 \times (-1) = 3$$

$$-9 \times (-8) = 72$$

$$-1 \times (-5) = 5$$

$$-7 \times (-7) = 49$$

$$-4 \times (-3) = 12$$

$$-4 \times (-8) = 32$$

$$-1 \times (-3) = 3$$

$$-5 \times (-4) = 20$$

$$-5 \times (-9) = 45$$

$$-8 \times (-5) = 40$$

$$-8 \times (-2) = 16$$

$$-8 \times (-1) = 8$$

$$-9 \times (-4) = 36$$

$$-9 \times (-3) = 27$$

$$-9 \times (-2) = 18$$

$$-3 \times (-2) = 6$$

$$-1 \times (-9) = 9$$

$$-9 \times (-7) = 63$$

$$-5 \times (-7) = 35$$

$$-7 \times (-2) = 14$$

$$-8 \times (-7) = 56$$

$$-2 \times (-3) = 6$$

$$-2 \times (-7) = 14$$

$$-4 \times (-2) = 8$$

$$-3 \times (-5) = 15$$

$$-7 \times (-9) = 63$$

$$-2 \times (-8) = 16$$

$$-2 \times (-9) = 18$$

$$-9 \times (-9) = 81$$

$$-5 \times (-2) = 10$$

$$-6 \times (-2) = 12$$