## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-1 \times (-2) = 2$$
$$-3 \times (-3) = 9$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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