

Multiplying Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-7 \times (-1) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-1 \times (-7) =$$

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

$$-7 \times (-4) =$$

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

Multiplying Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-7 \times (-1) = 7$$

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

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

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

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

$$-8 \times (-8) = 64$$

$$-5 \times (-5) = 25$$

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

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

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

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

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

$$-1 \times (-7) = 7$$

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

$$-7 \times (-4) = 28$$

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