

## Multiplying Integers (E)

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

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

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

Calculate each product.

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

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

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

$$-3 \times (-8) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Multiplying Integers (E) Answers

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

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

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

Calculate each product.

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

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

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

$$-3 \times (-8) = 24$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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