

## Multiplying Integers (D)

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

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

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

Calculate each product.

$7 \times (-9) =$

$9 \times (-9) =$

$9 \times (-8) =$

$1 \times (-2) =$

$8 \times (-9) =$

$1 \times (-1) =$

$8 \times (-8) =$

$1 \times (-9) =$

$6 \times (-6) =$

$9 \times (-5) =$

$8 \times (-6) =$

$7 \times (-2) =$

$8 \times (-7) =$

$2 \times (-4) =$

$7 \times (-7) =$

$2 \times (-3) =$

$9 \times (-6) =$

$9 \times (-4) =$

$6 \times (-9) =$

$5 \times (-7) =$

$4 \times (-9) =$

$5 \times (-6) =$

$6 \times (-7) =$

$7 \times (-8) =$

$9 \times (-3) =$

## Multiplying Integers (D) Answers

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

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

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

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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