

Multiplying Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$6 \times (-9) =$

$7 \times (-2) =$

$8 \times (-8) =$

$6 \times (-4) =$

$8 \times (-7) =$

$5 \times (-7) =$

$9 \times (-9) =$

$5 \times (-6) =$

$8 \times (-9) =$

$3 \times (-2) =$

$7 \times (-9) =$

$1 \times (-4) =$

$7 \times (-8) =$

$9 \times (-2) =$

$6 \times (-7) =$

$2 \times (-8) =$

$7 \times (-7) =$

$7 \times (-1) =$

$6 \times (-8) =$

$8 \times (-2) =$

$9 \times (-6) =$

$2 \times (-6) =$

$6 \times (-6) =$

$7 \times (-6) =$

$9 \times (-8) =$

Multiplying Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

$$6 \times (-4) = -24$$

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

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

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

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

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

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

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

$$1 \times (-4) = -4$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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