

Multiplying Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$7 \times (-6) =$

$5 \times (-9) =$

$8 \times (-9) =$

$9 \times (-8) =$

$8 \times (-7) =$

$9 \times (-6) =$

$9 \times (-9) =$

$6 \times (-1) =$

$8 \times (-8) =$

$6 \times (-3) =$

$6 \times (-8) =$

$5 \times (-7) =$

$6 \times (-9) =$

$7 \times (-3) =$

$9 \times (-7) =$

$4 \times (-3) =$

$7 \times (-7) =$

$6 \times (-4) =$

$8 \times (-6) =$

$3 \times (-9) =$

$6 \times (-7) =$

$8 \times (-1) =$

$7 \times (-9) =$

$1 \times (-3) =$

$8 \times (-3) =$

Multiplying Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$6 \times (-3) = -18$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$7 \times (-7) =$

$7 \times (-2) =$

$8 \times (-7) =$

$2 \times (-2) =$

$9 \times (-8) =$

$9 \times (-3) =$

$9 \times (-6) =$

$8 \times (-4) =$

$9 \times (-9) =$

$2 \times (-9) =$

$8 \times (-9) =$

$6 \times (-1) =$

$8 \times (-8) =$

$8 \times (-2) =$

$6 \times (-8) =$

$6 \times (-9) =$

$7 \times (-8) =$

$4 \times (-6) =$

$8 \times (-6) =$

$8 \times (-1) =$

$5 \times (-1) =$

$6 \times (-3) =$

$6 \times (-6) =$

$3 \times (-1) =$

$5 \times (-9) =$

Multiplying Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$6 \times (-3) = -18$$

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$8 \times (-7) =$

$9 \times (-9) =$

$8 \times (-8) =$

$8 \times (-6) =$

$6 \times (-8) =$

$6 \times (-3) =$

$6 \times (-6) =$

$2 \times (-2) =$

$8 \times (-9) =$

$1 \times (-3) =$

$7 \times (-6) =$

$7 \times (-5) =$

$6 \times (-9) =$

$5 \times (-4) =$

$9 \times (-7) =$

$1 \times (-2) =$

$7 \times (-9) =$

$8 \times (-5) =$

$7 \times (-8) =$

$7 \times (-3) =$

$9 \times (-8) =$

$5 \times (-6) =$

$3 \times (-6) =$

$8 \times (-1) =$

$5 \times (-5) =$

Multiplying Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

$$6 \times (-3) = -18$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$3 \times (-6) = -18$$

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

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

Multiplying Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$6 \times (-9) =$

$9 \times (-5) =$

$8 \times (-9) =$

$2 \times (-1) =$

$9 \times (-8) =$

$3 \times (-1) =$

$7 \times (-9) =$

$1 \times (-3) =$

$9 \times (-6) =$

$3 \times (-9) =$

$7 \times (-7) =$

$8 \times (-7) =$

$7 \times (-6) =$

$1 \times (-4) =$

$9 \times (-9) =$

$8 \times (-8) =$

$9 \times (-7) =$

$4 \times (-5) =$

$1 \times (-6) =$

$6 \times (-3) =$

$5 \times (-6) =$

$8 \times (-6) =$

$4 \times (-9) =$

$1 \times (-8) =$

$6 \times (-6) =$

Multiplying Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$6 \times (-3) = -18$$

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

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

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

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

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

Multiplying Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$6 \times (-6) =$

$9 \times (-3) =$

$9 \times (-9) =$

$6 \times (-8) =$

$7 \times (-9) =$

$6 \times (-5) =$

$9 \times (-6) =$

$9 \times (-4) =$

$8 \times (-7) =$

$2 \times (-2) =$

$9 \times (-7) =$

$2 \times (-7) =$

$7 \times (-8) =$

$2 \times (-9) =$

$6 \times (-9) =$

$3 \times (-6) =$

$8 \times (-6) =$

$3 \times (-1) =$

$8 \times (-8) =$

$9 \times (-5) =$

$5 \times (-7) =$

$6 \times (-4) =$

$6 \times (-3) =$

$1 \times (-3) =$

$1 \times (-9) =$

Multiplying Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$3 \times (-6) = -18$$

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

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

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

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

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

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

$$6 \times (-3) = -18$$

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

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

Multiplying Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$6 \times (-7) =$

$9 \times (-4) =$

$8 \times (-9) =$

$8 \times (-3) =$

$7 \times (-8) =$

$2 \times (-1) =$

$6 \times (-6) =$

$2 \times (-8) =$

$9 \times (-6) =$

$1 \times (-4) =$

$8 \times (-6) =$

$9 \times (-8) =$

$6 \times (-8) =$

$2 \times (-7) =$

$7 \times (-9) =$

$1 \times (-3) =$

$7 \times (-7) =$

$5 \times (-5) =$

$8 \times (-1) =$

$6 \times (-5) =$

$8 \times (-5) =$

$8 \times (-7) =$

$9 \times (-7) =$

$3 \times (-5) =$

$2 \times (-4) =$

Multiplying Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$6 \times (-6) =$

$9 \times (-6) =$

$7 \times (-6) =$

$5 \times (-3) =$

$9 \times (-9) =$

$4 \times (-2) =$

$8 \times (-7) =$

$5 \times (-8) =$

$8 \times (-9) =$

$4 \times (-3) =$

$9 \times (-8) =$

$8 \times (-8) =$

$7 \times (-9) =$

$3 \times (-2) =$

$8 \times (-6) =$

$6 \times (-8) =$

$6 \times (-9) =$

$8 \times (-4) =$

$7 \times (-7) =$

$4 \times (-5) =$

$9 \times (-7) =$

$2 \times (-5) =$

$5 \times (-2) =$

$9 \times (-1) =$

$6 \times (-1) =$

Multiplying Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$7 \times (-9) =$

$4 \times (-2) =$

$8 \times (-9) =$

$3 \times (-1) =$

$8 \times (-7) =$

$9 \times (-7) =$

$6 \times (-9) =$

$7 \times (-3) =$

$7 \times (-7) =$

$9 \times (-5) =$

$8 \times (-6) =$

$8 \times (-2) =$

$7 \times (-8) =$

$9 \times (-4) =$

$8 \times (-8) =$

$8 \times (-3) =$

$6 \times (-7) =$

$5 \times (-1) =$

$9 \times (-6) =$

$1 \times (-8) =$

$2 \times (-7) =$

$6 \times (-6) =$

$9 \times (-8) =$

$4 \times (-8) =$

$5 \times (-5) =$

Multiplying Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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