Multiplying and Dividing Integers (A)

Date: Name: Score:

$$6 \times (-7) = 2 \times (-4) =$$

$$6 \times (-7) = 2 \times (-4) = 5 \times (-2) =$$

$$63 \div (-7) = 4 \div (-2) = 4 \times (-4) =$$

$$56 \div (-7) = 72 \div (-9) = 1 \times (-1) =$$

$$42 \div (-6) = 3 \times (-5) = 32 \div (-8) =$$

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

$$72 \div (-8) = 6 \times (-2) = 12 \div (-3) =$$

$$9 \times (-9) = 30 \div (-5) = 4 \times (-9) =$$

$$54 \div (-9) = 2 \div (-2) = 7 \times (-3) =$$

$$63 \div (-9) = 36 \div (-4) = 14 \div (-7) =$$

$$48 \div (-6) = 28 \div (-7) = 2 \times (-5) =$$

$$64 \div (-8) = 1 \times (-4) = 20 \div (-4) =$$

$$49 \div (-7) = 5 \div (-5) = 9 \times (-5) =$$

$$7 \times (-8) = \qquad \qquad 5 \times (-8) = \qquad \qquad 5 \times (-7) =$$

$$16 \div (-2) = 54 \div (-6) = 18 \div (-9) =$$

$$7 \div (-1) = 18 \div (-2) = 9 \div (-3) =$$

$$21 \div (-7) = 6 \times (-1) = 3 \times (-8) =$$

$$6 \div (-3) = 3 \div (-1) = 9 \times (-1) =$$

$$27 \div (-9) = 5 \times (-6) = 4 \times (-5) =$$

$$7 \div (-9) = 5 \times (-6) = 4 \times (-5) =$$

$$4 \times (-2) = \qquad \qquad 6 \times (-4) = \qquad \qquad 7 \times (-2) =$$

$$2 \times (-6) =$$
 $28 \div (-4) =$ $8 \times (-4) =$

$$4 \div (-1) = 8 \times (-5) = 9 \times (-3) =$$

$$5 \times (-9) = 3 \times (-4) = 35 \div (-5) =$$

$$48 \div (-8) = 6 \times (-3) = 2 \times (-1) =$$

$$8 \div (-8) = 24 \div (-6) = 16 \div (-8) =$$

$$1 \times (-3) = 5 \times (-5) = 18 \div (-6) =$$

Multiplying and Dividing Integers (A) Answers

Date: Name: Score:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \times (-4) = -16$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying and Dividing Integers (B)

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each product or quotient.

$$42 \div (-6) = 10 \div (-2) =$$

$$8 \times (-7) = \qquad \qquad 8 \times (-3) =$$

$$8 \times (-3) = 5 \times (-1) = 8 \div (-4) = 4 \times (-9) =$$

$$64 \div (-8) = 8 \div (-4)$$

$$45 \div (-5) = 40 \div (-5) =$$

$$9 \times (-6) = 45 \div (-5) = 6 \times (-8) = 2 \times (-5) =$$

$$(-3) = 40 \div (-3) =$$

$$72 \div (-9) = 18 \div (-9) =$$

$$\times (-5) = 7 \div (-1) =$$

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

$$6 \times (-7) = 20 \div (-4) =$$

$$16 \div (-2) =$$

 $20 \div (-5) =$

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

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

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

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

$$8 \div (-8) =$$

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

$$54 \div (-9) =$$

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

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

$$63 \div (-7) =$$

$$35 \div (-7) =$$

$$28 \div (-4) =$$

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

$$24 \div (-4) =$$

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

$$48 \div (-6) =$$

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

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

$$72 \div (-8) =$$

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

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

$$1 \div (-1) =$$

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

$$9 \div (-9) =$$

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

$$28 \div (-7) =$$

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

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

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

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

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

$$24 \div (-8) =$$

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

$$27 \div (-3) =$$

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

$$5 \div (-5) =$$

$$12 \div (-4) =$$

$$18 \div (-3) =$$

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

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

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

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

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

$$2 \div (-2) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$15 \div (-3) =$$

$$16 \div (-4) =$$

Multiplying and Dividing Integers (B) Answers

Name: _____ Date: ____ Score: ____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$1 \div (-1) = -1$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$16 \div (-4) = -4$$

Multiplying and Dividing Integers (C)

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each product or quotient.

 $7 \times (-2) =$

$$81 \div (-9) = 1 \times (-2) =$$

$$48 \div (-8) = 40 \div (-5) = 6 \div (-2) =$$

$$63 \div (-7) = 8 \div (-1) = 5 \times (-1) =$$

$$6 \times (-9) = 4 \times (-9) = 12 \div (-3) =$$

$$72 \div (-9) = 4 \times (-1) = 5 \times (-4) =$$

$$6 \times (-7) = 36 \div (-4) = 3 \times (-5) =$$

$$56 \div (-7) =$$
 $30 \cdot (-5) =$ $1 \times (-6) =$

$$42 \div (-6) = 49 \div (-7) = 45 \div (-9) =$$

$$7 \times (-9) = 24 \div (-3) = 1 \times (-4) =$$

$$7 \times (-8) = 8 \times (-8) = 7 \times (-1) =$$

$$32 \div (-8) = 5 \times (-6) = 9 \times (-2) =$$

$$10 \div (-2) = 12 \div (-4) = 15 \div (-3) =$$

$$18 \div (-3) = 18 \div (-6) = 1 \times (-8) =$$

$$72 \div (-8) = 9 \times (-6) = 8 \times (-2) =$$

$$14 \div (-7) = 2 \times (-6) = 2 \times (-8) =$$

$$4 \times (-4) = 27 \div (-3) = 6 \times (-2) =$$

$$2 \div (-1) = 5 \times (-7) = 7 \times (-5) =$$

$$1 \times (-5) = \qquad \qquad 9 \times (-1) = \qquad \qquad 9 \times (-5) =$$

$$3 \div (-1) = 4 \times (-5) = 2 \times (-5) =$$

$$6 \times (-6) = 48 \div (-6) = 6 \times (-4) =$$

$$3 \times (-8) = 5 \times (-8) = 2 \times (-4) =$$

$$7 \times (-4) = 2 \times (-3) = 1 \times (-9) =$$

$$18 \div (-9) = 28 \div (-7) = 4 \times (-2) =$$

$$8 \times (-4) = 6 \div (-1) = 3 \times (-7) =$$

$$3 \times (-3) = 1 \times (-7) = 21 \div (-3) =$$

Multiplying and Dividing Integers (C) Answers

Name: _____ Date: ____ Score: ____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \times (-4) = -16$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying and Dividing Integers (D)

Date: Name: Score:

Calculate each product or quotient.

 $1 \div (-1) =$

$$7 \times (-8) = 40 \div (-5) =$$

$$9 \times (-9) = 6 \div (-1) = 4 \times (-1)$$

$$9 \times (-9) = 6 \div (-1) = 4 \times (-5) =$$

$$9 \times (-6) = 42 \div (-6) = 1 \times (-6) =$$

$$48 \div (-8) = 3 \times (-5) = 4 \times (-3) =$$

$$8 \times (-9) = 5 \times (-6) = 3 \times (-3) =$$

$$6 \times (-9) = 7 \times (-7) = 21 \div (-3) =$$

$$9 \times (-7) = 8 \times (-3) = 6 \times (-2) =$$

$$36 \div (-6) = 3 \times (-2) = 3 \times (-9) =$$

$$4 \times (-9) = 1 \times (-3) = 14 \div (-7) =$$

$$2 \times (-8) = 24 \div (-8) = 4 \times (-6) =$$

$$6 \times (-3) = 45 \div (-9) = 8 \div (-1) =$$

$$8 \div (-4) = 10 \div (-2) = 30 \div (-5) =$$

$$2 \div (-2) = 28 \div (-4) = 14 \div (-2) =$$

$$32 \div (-8) = 4 \times (-1) = 16 \div (-2) =$$

$$72 \div (-8) = 2 \times (-5) = 16 \div (-4) =$$

$$(2 \div (-8) = 2 \times (-5) = 16 \div (-4) =$$

$$8 \div (-8) = 9 \times (-1) = 27 \div (-3) =$$

$$8 \times (-6) = 6 \times (-4) = 8 \times (-4) =$$

$$56 \div (-7) = 3 \times (-7) = 15 \div (-3) =$$

$$3 \times (-7) = 3 \times (-7) = 15 \div (-3) =$$

$$36 \div (-4) = 12 \div (-4) = 5 \times (-1) =$$

$$1 \times (-9) = 4 \times (-7) = 20 \div (-4) =$$

$$1 \times (-9) = 4 \times (-7) = 20 \div (-4) =$$

$$25 \div (-5) = 18 \div (-2) = 8 \div (-2) = 18 \div$$

$$18 \div (-9) = 1 \times (-5) = 4 \div (-4) =$$

$$7 \times (-9) =$$
 $35 \div (-7) =$ $40 \div (-8) =$

$$64 \div (-8) = 7 \div (-1) = 3 \times (-1) =$$

$$6 \times (-7) = 9 \times (-5) = 35 \div (-5) =$$

Multiplying and Dividing Integers (D) Answers

Name: _____ Date: ____ Score: ____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$1 \div (-1) = -1$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$16 \div (-4) = -4$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying and Dividing Integers (E)

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each product or quotient.

 $4 \div (-4) =$

$$72 \div (-8) = 2 \times (-8) =$$

$$63 \div (-7) = 18 \div (-3) = 3 \times (-1) =$$

$$3 \div (-7) = 3 \div (-3) = 3 \times (-1) =$$

$$6 \times (-8) = 3 \times (-4) = 40 \div (-8) =$$

$$36 \div (-6) =$$
 $36 \div (-4) =$ $21 \div (-3) =$

$$42 \div (-7) = 1 \times (-5) = 3 \times (-2) =$$

$$56 \div (-7) = 32 \div (-8) = 6 \times (-2) =$$

$$56 \div (-8) = 12 \div (-6) = 8 \div (-1) =$$

$$54 \div (-6) = 6 \div (-3) = 7 \times (-5) =$$

$$8 \times (-8) =$$
 $8 \div (-4) =$ $15 \div (-3) =$

$$8 \times (-9) = 18 \div (-6) = 4 \times (-7) =$$

$$7 \times (-9) = 20 \div (-4) = 24 \div (-8) =$$

$$7 \times (-7) = \qquad \qquad 3 \times (-9) = \qquad \qquad 5 \times (-7) =$$

$$8 \times (-6) = 45 \div (-5) = 5 \times (-2) =$$

$$12 \div (-3) = 30 \div (-6) = 9 \div (-1) =$$

$$8 \times (-4) = 7 \div (-7) = 6 \div (-6) =$$

$$1 \times (-8) = 6 \div (-1) = 20 \div (-5) =$$

$$0 \div (-1) = 20 \div (-3) =$$

$$4 \times (-4) = 4 \times (-9) = 10 \div (-5) =$$

$$54 \div (-9) = 7 \div (-1) = 1 \times (-2) =$$

$$9 \times (-9) = 14 \div (-2) = 40 \div (-5) =$$

$$7 \times (-6) = 2 \times (-7) = 21 \div (-7) =$$

$$28 \div (-4) = 3 \times (-3) = 24 \div (-3) =$$

$$30 \div (-5) = 2 \times (-9) = 1 \times (-3) =$$

$$5 \times (-1) = 24 \div (-4) = 3 \times (-5) =$$

$$2 \times (-1) = 9 \times (-3) = 4 \div (-1) =$$

$$2 \times (-1) =$$
 $3 \times (-3) =$ $4 \div (-1) =$ $1 \times (-1) =$ $8 \div (-2) =$ $2 \times (-2) =$

Multiplying and Dividing Integers (E) Answers

Name: _____ Date: ____ Score: ____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \times (-4) = -16$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying and Dividing Integers (F)

Date: Name: Score:

$$7 \times (-9) = 18$$

$$54 \div (-9) =$$

$$56 \div (-7) =$$

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

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

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

$$56 \div (-8) =$$

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

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

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

$$48 \div (-6) =$$

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

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

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

$$7 \div (-7) =$$

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

$$45 \div (-5) =$$

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

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

$$21 \div (-3) =$$

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

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

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

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

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

$$18 \div (-9) =$$

$$1 \div (-1) =$$

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

$$24 \div (-6) =$$

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

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

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

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

$$32 \div (-8) =$$

$$4 \div (-4) =$$

$$32 \div (-4) =$$

$$42 \div (-6) =$$

$$28 \div (-7) =$$

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

$$21 \div (-7) =$$

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

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

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

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

$$14 \div (-2) =$$

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

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

$$12 \div (-3) =$$

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

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

$$35 \div (-7) =$$

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

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

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

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

$$12 \div (-4) =$$

$$18 \div (-3) =$$

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

$$27 \div (-9) =$$

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

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

$$15 \div (-3) =$$

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

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

$$18 \div (-2) =$$

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

$$16 \div (-4) =$$

$$27 \div (-3) =$$

$$35 \div (-5) =$$

$$30 \div (-6) =$$

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

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

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

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

$$9 \div (-9) =$$

Multiplying and Dividing Integers (F) Answers

Name: _____ Date: ____ Score: ____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$1 \div (-1) = -1$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$16 \div (-4) = -4$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying and Dividing Integers (G)

Name: _____ Date: ____ Score: ____

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

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

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

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

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

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

$$63 \div (-9) =$$

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

$$48 \div (-8) =$$

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

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

$$63 \div (-7) =$$

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

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

$$15 \div (-3) =$$

$$15 \div (-3) =$$

$$72 \div (-9) =$$

$$21 \div (-3) =$$

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

$$24 \div (-4) =$$

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

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

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

$$27 \div (-3) =$$

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

$$42 \div (-6) =$$

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

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

$$24 \div (-6) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$12 \div (-3) =$$

$$10 \div (-5) =$$

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

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

$$45 \div (-9) =$$

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

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

$$18 \div (-6) =$$

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

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

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

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

$$12 \div (-4) =$$

$$18 \div (-3) =$$

$$3 \div (-3) =$$

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

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

$$32 \div (-4) =$$

$$18 \div (-2) =$$

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

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

$$16 \div (-2) =$$

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

$$16 \div (-4) =$$

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

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

$$36 \div (-4) =$$

$$30 \div (-6) =$$

$$35 \div (-5) =$$

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

$$6 \div (-6) =$$

$$5 \div (-5) =$$

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

$$8 \div (-8) =$$

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

$$30 \div (-5) =$$

$$18 \div (-9) =$$

$$24 \div (-8) =$$

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

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

Multiplying and Dividing Integers (G) Answers

Name: _____ Date: ____ Score: ____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$13 \cdot (3) = 3$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$2 \times (-3) = -0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$16 \div (-4) = -4$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying and Dividing Integers (H)

Date: Name: Score:

$$9 \times (-6) = 4 \times (-8) =$$

$$9 \times (-6) = 4 \times (-8) = 1 \times (-9) = 8 \times (-7) = 9 \times (-9) = 24 \div (-4) = 1$$

$$48 \div (-8) = 1 \times (-1) = 6 \times (-3) =$$

$$63 \div (-7) = 1 \times (-3) = 6 \div (-3) =$$

$$6 \times (-9) = 18 \div (-6) = 5 \div (-5) =$$

$$7 \times (-9) = 2 \times (-9) = 24 \div (-3) =$$

$$7 \times (-9) =$$
 $2 \times (-9) =$ $2 \div (-1) =$ $4 \times (-1) =$

$$8 \times (-9) =$$
 $7 \div (-1) =$ $3 \times (-7) =$

$$48 \div (-6) = 45 \div (-5) = 4 \div (-4) =$$

$$7 \times (-7) = 4 \times (-4) = 5 \div (-1) =$$

$$6 \times (-6) = 7 \times (-2) = 8 \times (-5) =$$

$$64 \div (-8) = 3 \times (-4) = 6 \times (-5) =$$

$$40 \div (-8) = 27 \div (-3) = 3 \times (-9) =$$

$$20 \div (-5) =$$
 $5 \times (-5) =$ $5 \times (-7) =$

$$0 \div (-5) = 5 \times (-5) = 5 \times (-7) =$$

$$10 \div (-5) = 1 \times (-2) = 3 \times (-1) =$$

$$4 \times (-7) = 10 \div (-2) = 9 \times (-2) =$$

$$1 \times (-6) =$$
 $35 \div (-5) =$ $20 \div (-4) =$

$$14 \div (-7) = 6 \times (-2) = 1 \times (-8) =$$

$$8 \times (-1) = 15 \div (-5) = 24 \div (-6) =$$

$$2 \times (-6) = 9 \div (-1) = 9 \div (-3) =$$

$$56 \div (-8) = 3 \times (-2) = 24 \div (-8) =$$

$$36 \div (-9) = 15 \div (-3) = 45 \div (-9) =$$

$$72 \div (-8) = 5 \times (-6) = 6 \times (-1) =$$

$$4 \div (-2) = 21 \div (-3) = 7 \div (-7) =$$

$$6 \times (-7) = 4 \times (-3) = 4 \times (-2) =$$

Multiplying and Dividing Integers (H) Answers

Name: _____ Date: ____ Score: ____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$20 \div (-3) = -4$$

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

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

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

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

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

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

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

$$30 \div (-8) = -7$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \times (-4) = -16$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying and Dividing Integers (I)

Date: Name: Score:

Calculate each product or quotient.

 $45 \div (-5) =$

 $4 \div (-2) =$

$$42 \div (-6) = 9 \times (-1) =$$

$$9 \times (-8) = 4 \div (-4)$$

$$9 \times (-8) = \qquad \qquad 4 \div (-4) =$$

$$54 \div (-6) = 6 \div (-6) = 1 \times (-9) =$$

$$6 \times (-7) = 7 \times (-2) = 3 \times (-1) = 6 \times (-6) = 16 \div (-2) = 3 \times (-6) =$$

$$48 \div (-8) = 3 \times (-2) = 35 \div (-5) =$$

$$48 \div (-8) = 3 \times (-2) = 35 \div (-5) = 9 \times (-9) = 9 \div (-3) = 28 \div (-7) = 35 \div (-$$

$$9 \times (-7) = 4 \times (-6) = 2 \times (-5) =$$

$$56 \div (-8) = 8 \times (-3) = 12 \div (-4) =$$

$$48 \div (-6) = 4 \times (-5) = 18 \div (-9) =$$

$$32 \div (-4) = 27 \div (-9) = 8 \div (-4) =$$

$$1 \times (-2) = 4 \times (-3) = 21 \div (-7) =$$

$$24 \div (-8) = 36 \div (-9) = 6 \times (-4) =$$

$$5 \times (-9) = 20 \div (-4) = 8 \div (-1) =$$

$$8 \div (-2) = 56 \div (-7) = 5 \times (-2) =$$

$$28 \div (-4) = 2 \times (-3) = 7 \times (-3) =$$

$$2 \times (3) = 7 \times$$

$$1 \times (-8) = 25 \div (-5) = 40 \div (-5) =$$

$$5 \div (-5) = 63 \div (-9) = 4 \times (-4) =$$

$$3\div(-3)=$$
 $03\div(-9)=$ $4\times(-4)=$

$$32 \div (-8) = 7 \times (-7) = 6 \div (-1) =$$

$$5 \times (-7) = 6 \times (-9) = 1 \times (-1) =$$

$$8 \times (-8) = 72 \div (-9) = 6 \times (-5) =$$

$$18 \div (-2) = 5 \times (-8) = 7 \times (-1) =$$

$$18 \div (-3) = 2 \times (-6) = 9 \times (-4) =$$

$$2 \times (-8) = 3 \times (-5) = 5 \times (-1) =$$

$$2 \times (-8) =$$
 $3 \times (-3) =$ $3 \times (-1) =$ $9 \times (-3) =$ $2 \times (-1) =$ $1 \times (-7) =$

Multiplying and Dividing Integers (I) Answers

Name: _____ Date: ____ Score: ____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \times (-4) = -16$$

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying and Dividing Integers (J)

Date: Name: Score:

Calculate each product or quotient.

 $2 \div (-1) =$

$$9 \times (-8) = 1 \times (-6) =$$

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

$$8 \times (-7) =$$
 $8 \times (-8) =$ $6 \times (-2) =$ $9 \times (-9) =$ $9 \times (-4) =$ $24 \div (-8) =$

$$6 \times (-8) = 3 \times (-1) = 1 \times (-4) =$$

$$63 \div (-9) = 2 \times (-3) = 1 \times (-2) =$$

$$72 \div (-9) = 24 \div (-3) = 4 \times (-3) =$$

$$56 \div (-8) = 3 \times (-7) = 15 \div (-3) =$$

$$42 \div (-7) = 15 \div (-5) = 5 \times (-7) =$$

$$9 \times (-7) = 5 \times (-8) = 5 \times (-4) =$$

$$54 \div (-6) = 6 \times (-4) = 3 \times (-4) =$$

$$5 \times (-5) = 21 \div (-3) = 16 \div (-8) =$$

$$7 \times (-1) = 9 \div (-1) = 2 \times (-2) =$$

$$3 \times (-6) = 6 \times (-6) = 2 \times (-7) =$$

$$3 \div (-3) = 5 \times (-9) = 30 \div (-6) =$$

$$5 \div (-1) = 24 \div (-6) = 18 \div (-2) =$$

$$3 \times (-9) = 27 \div (-3) = 35 \div (-5) =$$

$$8 \times (-6) = \qquad \qquad 8 \div (-8) = \qquad \qquad 36 \div (-9) =$$

$$30 \div (-5) = 2 \times (-4) = 1 \times (-5) =$$

$$16 \div (-2) = 8 \times (-1) = 1 \times (-7) =$$

$$32 \div (-8) = 7 \times (-4) = 6 \times (-3) =$$

$$49 \div (-7) = 8 \times (-5) = 32 \div (-4) =$$

$$7 \times (-6) = 8 \div (-2) = 4 \times (-4) =$$

$$6 \times (-9) = 5 \times (-2) = 9 \div (-9) =$$

$$1 \div (-1) = 7 \times (-2) = 10 \div (-5) =$$

$$4 \times (-1) = 12 \div (-6) = 9 \times (-5) =$$

Multiplying and Dividing Integers (J) Answers

Name: _____ Date: ____ Score: ____

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

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

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

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

$$63 \div (-9) = -7$$

$$72 \div (-9) = -8$$

$$56 \div (-8) = -7$$

$$42 \div (-7) = -6$$

$$9 \times (-7) = -63$$

$$54 \div (-6) = -9$$

$$5 \times (-5) = -25$$

$$7 \times (-1) = -7$$

$$3 \times (-6) = -18$$

$$3 \div (-3) = -1$$

$$5 \div (-1) = -5$$

$$3 \times (-9) = -27$$

$$SX(S) = 2I$$

$$8 \times (-6) = -48$$

$$30 \div (-5) = -6$$

$$16 \div (-2) = -8$$

$$32 \div (-8) = -4$$

$$49 \div (-7) = -7$$

$$7 \times (-6) = -42$$

$$6 \times (-9) = -54$$

$$1 \div (-1) = -1$$

$$4 \times (-1) = -4$$

$$1 \times (-6) = -6$$

$$8 \times (-8) = -64$$

$$9 \times (-4) = -36$$

$$3 \times (-1) = -3$$

$$2 \times (-3) = -6$$

$$24 \div (-3) = -8$$

$$3 \times (-7) = -21$$

$$15 \div (-5) = -3$$

$$5 \times (-8) = -40$$

$$6 \times (-4) = -24$$

$$21 \div (-3) = -7$$

$$9 \div (-1) = -9$$

$$6 \times (-6) = -36$$

$$5 \times (-9) = -45$$

$$24 \div (-6) = -4$$

$$27 \div (-3) = -9$$

$$8 \div (-8) = -1$$

$$2 \times (-4) = -8$$

$$8 \times (-1) = -8$$

$$7 \times (-4) = -28$$

$$8 \times (-5) = -40$$

$$8 \div (-2) = -4$$

$$5 \times (-2) = -10$$

$$7 \times (-2) = -14$$

$$12 \div (-6) = -2$$

$$2 \div (-1) = -2$$

$$6 \times (-2) = -12$$

$$24 \div (-8) = -3$$

$$1 \times (-4) = -4$$

$$1 \times (-2) = -2$$

$$4 \times (-3) = -12$$

$$15 \div (-3) = -5$$

$$5 \times (-7) = -35$$

$$5 \times (-4) = -20$$

$$3 \times (-4) = -12$$

$$16 \div (-8) = -2$$

$$2 \times (-2) = -4$$

$$2 \times (-7) = -14$$

$$30 \div (-6) = -5$$

$$18 \div (-2) = -9$$

$$35 \div (-5) = -7$$

$$36 \div (-9) = -4$$

$$1 \times (-5) = -5$$

$$1 \times (-7) = -7$$

$$6 \times (-3) = -18$$

$$32 \div (-4) = -8$$

$$4 \times (-4) = -16$$

$$9 \div (-9) = -1$$

$$10 \div (-5) = -2$$

$$9 \times (-5) = -45$$