Multiplying and Dividing Integers (C)

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each product or quotient.

 $7 \times (-2) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying and Dividing Integers (C) Answers

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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