Multiplying and Dividing Integers (D)

Date: Name: Score:

Calculate each product or quotient.

 $1 \div (-1) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$8 \div (-8) =$$
 $2 \times (-3) =$ $10 \div (-4) =$ $8 \div (-8) =$ $9 \times (-1) =$ $27 \div (-3) =$

$$3 \cdot (3) = 3 \cdot (3) = 27 \cdot (3) = 3 \cdot (3)$$

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

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

$$3 \times (-7) = 3 \times (-7) = 13 \div (-3) =$$

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

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

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

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

$$7 \times (-9) =$$
 $1 \times (-3) =$ $4 \div (-4) =$ $7 \times (-9) =$ $35 \div (-7) =$ $40 \div (-8) =$

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

$$64 \div (-8) = 7 \div (-1) = 3 \times (-1) = 6 \times (-7) = 9 \times (-5) = 35 \div (-5) =$$

Multiplying and Dividing Integers (D) Answers

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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