Multiplying and Dividing Integers (C)

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each product or quotient.

$$12 \times (-9) = 2 \times (-6) =$$

$$8 \times (-10) = \qquad \qquad 4 \times (-4) =$$

$$96 \div (-12) = 3 \times (-2) =$$

$$11 \times (-10) = 77 \div (-11) =$$

$$10 \times (-12) = 45 \div (-5) =$$

$$90 \div (-10) = 72 \div (-8) =$$

$$88 \div (-8) = 72 \div (-9) =$$

$$120 \div (-10) = 63 \div (-9) =$$

$$12 \times (-8) = 44 \div (-11) =$$

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

$$99 \div (-11) = 12 \div (-4) =$$

$$132 \div (-11) = 12 \div (-2) =$$

$$9 \times (-9) = 60 \div (-5) =$$

$$121 \div (-11) = 22 \div (-11) =$$

$$10 \times (-9) = 11 \div (-11) =$$

 $10 \times (-8) = 20 \div (-5) =$

$$9 \times (-12) = \qquad \qquad 8 \times (-7) =$$

$$11 \times (-12) = 5 \times (-3) =$$

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

$$9 \times (-6) = 55 \div (-5) =$$

$$35 \div (-5) = 64 \div (-8) =$$

$$40 \div (-8) = 8 \times (-11) =$$

$$11 \times (-9) = 16 \div (-2) =$$

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

$$9 \div (-3) = 36 \div (-3) =$$

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

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

$$11 \times (-6) =$$

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

$$84 \div (-12) =$$

$$10 \times (-6) =$$

$$10 \times (-11) =$$

$$20 \div (-2) =$$

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

$$40 \div (-4) =$$

$$3 \times (-10) =$$

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

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

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

$$33 \div (-11) =$$

$$1 \times (-12) =$$

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

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

$$36 \div (-12) =$$

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

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

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

$$60 \div (-12) =$$

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

$$72 \div (-12) =$$

Multiplying and Dividing Integers (C) Answers

Date: Score: Name:

Calculate each product or quotient.

Calculate each product or quotient.

$$12 \times (-9) = -108 \qquad 2 \times (-6) = -12 \qquad 4 \times (-12) = -48$$

$$8 \times (-10) = -80 \qquad 4 \times (-4) = -16 \qquad 3 \times (-6) = -18$$

$$96 \div (-12) = -8 \qquad 3 \times (-2) = -6 \qquad 11 \times (-6) = -66$$

$$11 \times (-10) = -110 \qquad 77 \div (-11) = -7 \qquad 2 \times (-3) = -6$$

$$10 \times (-12) = -120 \qquad 45 \div (-5) = -9 \qquad 84 \div (-12) = -7$$

$$90 \div (-10) = -9 \qquad 72 \div (-8) = -9 \qquad 10 \times (-6) = -60$$

$$88 \div (-8) = -11 \qquad 72 \div (-9) = -8 \qquad 10 \times (-11) = -110$$

$$120 \div (-10) = -12 \qquad 63 \div (-9) = -7 \qquad 20 \div (-2) = -10$$

$$12 \times (-8) = -96 \qquad 44 \div (-11) = -4 \qquad 12 \times (-4) = -48$$

$$10 \times (-10) = -100 \qquad 5 \times (-5) = -25 \qquad 40 \div (-4) = -10$$

$$99 \div (-11) = -9 \qquad 12 \div (-4) = -3 \qquad 3 \times (-10) = -30$$

$$132 \div (-11) = -12 \qquad 12 \div (-2) = -6 \qquad 42 \div (-6) = -7$$

$$9 \times (-9) = -81 \qquad 60 \div (-5) = -12 \qquad 7 \times (-3) = -21$$

$$121 \div (-11) = -11 \qquad 22 \div (-11) = -2 \qquad 2 \times (-8) = -16$$

$$10 \times (-9) = -90 \qquad 11 \div (-11) = -1 \qquad 33 \div (-11) = -3$$

$$10 \times (-8) = -80 \qquad 20 \div (-5) = -4 \qquad 1 \times (-12) = -12$$

$$9 \times (-12) = -108 \qquad 8 \times (-7) = -56 \qquad 6 \times (-3) = -18$$

$$11 \times (-12) = -132 \qquad 5 \times (-3) = -15 \qquad 5 \div (-1) = -5$$

$$4 \times (-2) = -8 \qquad 2 \div (-2) = -1 \qquad 66 \times (-5) = -30$$

$$35 \div (-5) = -7 \qquad 64 \div (-8) = -8 \qquad 1 \times (-5) = -5$$

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

 $11 \times (-9) = -99$

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

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

 $60 \div (-12) = -5$

$$\div (-3) = -3$$
 $36 \div (-3) = -12$

$$72 \div (-12) = -6$$

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

 $12 \times (-12) = -144$

 $8 \times (-11) = -88$ $9 \times (-3) = -27$