Multiplying and Dividing Integers (E)

Date: Name: Score:

Calculate each product or quotient.

$$8 \times (-10) = 44 \div (-11)$$

$$8 \times (-11) = \qquad \qquad 3 \times (-4) =$$

$$9 \times (-10) = 3 \times (-10) =$$

$$10 \times (-12) = 72 \div (-9) =$$

$$108 \div (-12) = 5 \times (-3) =$$

$$132 \div (-11) = 3 \times (-1) =$$

$$108 \div (-9) = 40 \div (-5) =$$

$$121 \div (-11) = 4 \times (-4) =$$

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

$$11 \times (-12) = \qquad \qquad 6 \times (-12) =$$

$$90 \div (-9) = 18 \div (-3) =$$

$$81 \div (-9) = 9 \times (-3)$$

$$99 \div (-11) = 84 \div (-12) =$$

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

$$80 \div (-8) =$$

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

$$96 \div (-8) =$$

$$12 \times (-10) =$$

$$99 \div (-9) =$$

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

$$7 \times (-10) =$$

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

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

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

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

$$44 \div (-11) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$44 \div (-4) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$66 \div (-11) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$24 \div (-12) =$$

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

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

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

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

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

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

$$8 \times (-12) =$$

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying and Dividing Integers (E) Answers

Date: Name: Score:

Calculate each product or quotient.

Calculate each product or quotient.
$$8 \times (-10) = -80 \qquad 44 \div (-11) = -4 \qquad 66 \div (-11) = -6$$

$$8 \times (-11) = -88 \qquad 3 \times (-4) = -12 \qquad 24 \div (-6) = -4$$

$$9 \times (-10) = -90 \qquad 3 \times (-10) = -30 \qquad 36 \div (-6) = -6$$

$$10 \times (-12) = -120 \qquad 72 \div (-9) = -8 \qquad 56 \div (-7) = -8$$

$$108 \div (-12) = -9 \qquad 5 \times (-3) = -15 \qquad 5 \times (-4) = -20$$

$$132 \div (-11) = -12 \qquad 3 \times (-1) = -3 \qquad 6 \div (-2) = -3$$

$$108 \div (-9) = -12 \qquad 40 \div (-5) = -8 \qquad 8 \times (-1) = -8$$

$$121 \div (-11) = -11 \qquad 4 \times (-4) = -16 \qquad 11 \times (-8) = -88$$

$$64 \div (-8) = -8 \qquad 1 \times (-5) = -5 \qquad 9 \times (-6) = -54$$

$$11 \times (-12) = -132 \qquad 6 \times (-12) = -72 \qquad 3 \times (-6) = -18$$

$$90 \div (-9) = -10 \qquad 18 \div (-3) = -6 \qquad 24 \div (-12) = -2$$

$$81 \div (-9) = -9 \qquad 9 \times (-3) = -27 \qquad 9 \div (-9) = -1$$

$$99 \div (-11) = -9 \qquad 84 \div (-12) = -7 \qquad 8 \times (-2) = -16$$

$$10 \times (-10) = -100 \qquad 44 \div (-4) = -11 \qquad 60 \div (-5) = -12$$

$$80 \div (-8) = -10 \qquad 10 \times (-3) = -30 \qquad 5 \times (-9) = -45$$

$$11 \times (-10) = -110 \qquad 9 \times (-1) = -9 \qquad 8 \div (-8) = -1$$

$$96 \div (-8) = -12 \qquad 49 \div (-7) = -7 \qquad 54 \div (-9) = -6$$

$$12 \times (-10) = -120 \qquad 5 \times (-5) = -25 \qquad 8 \times (-12) = -96$$

$$99 \div (-9) = -11 \qquad 3 \times (-8) = -24 \qquad 9 \div (-3) = -3$$

$$10 \times (-11) = -110 \qquad 9 \times (-4) = -36 \qquad 42 \div (-7) = -6$$

$$7 \times (-10) = -70 \qquad 4 \div (-2) = -2 \qquad 11 \div (-11) = -1$$

$$4 \times (-2) = -8 \qquad 4 \times (-9) = -36 \qquad 12 \times (-12) = -144$$

$$5 \times (-2) = -10 \qquad 12 \div (-6) = -2 \qquad 72 \div (-8) = -9$$

$$18 \div (-9) = -2 \qquad 11 \times (-3) = -33 \qquad 6 \times (-10) = -60$$

 $20 \div (-2) = -10$ $5 \times (-1) = -5$

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