## Multiplying and Dividing Integers (C)

Date: Name: Score:

## Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$121 \div (-11) =$$
  $22 \div (-11) =$   $10 \times (-9) =$   $11 \div (-11) =$ 

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

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

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

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

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

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

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

$$11 \times (-9) = 16 \div (-2) =$$
  
 $36 \div (-4) = 12 \times (-12) =$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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