## Multiplying and Dividing Integers (A)

Date: Name: Score:

## Calculate each product or quotient.

 $16 \div (-4) =$ 

$$121 \div (-11) = 12 \div (-4) =$$

$$81 \div (-9) = 10 \times (-9) =$$

$$31 \div (-9) = 10 \times (-9) = 16 \div (-2) =$$

$$12 \times (-12) = 9 \times (-11) = 1 \times (-8) =$$

$$8 \times (-12) = 10 \times (-11) = 10 \times (-7) =$$

$$10 \times (-12) = 11 \times (-10) = 30 \div (-5) =$$

$$72 \div (-9) = 9 \times (-3) = 12 \times (-8) =$$

$$90 \div (-10) = 54 \div (-9) = 1 \times (-10) =$$

$$80 \div (-10) = 48 \div (-4) = 4 \times (-5) =$$

$$88 \div (-8) = 8 \times (-7) = 5 \times (-5) =$$

$$120 \div (-10) = 1 \times (-11) = 1 \times (-7) =$$

$$72 \div (-8) = 132 \div (-11) = 16 \div (-8) =$$

$$8 \times (-11) = 6 \times (-12) = 10 \times (-8) =$$

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

$$7 \times (-11) = 10 \div (-5) = 12 \times (-7) =$$

$$8 \times (-4) = 8 \times (-3) = 84 \div (-12) =$$

$$(-4) = 6 \times (-3) = 64 \div (-12) =$$

$$7 \times (-1) = 8 \div (-2) = 18 \div (-3) =$$

$$8 \times (-8) = 7 \times (-10) = 30 \div (-6) =$$

$$3 \times (-6) = 10 \div (-1) = 5 \times (-9) =$$

$$36 \div (-4) = 55 \div (-11) = 36 \div (-6) =$$

$$77 \div (-7) = 1 \times (-1) = 11 \times (-1) =$$

$$1 \times (-5) = 24 \div (-2) = 6 \times (-1) =$$

$$4 \times (-7) = 9 \div (-1) = 5 \div (-1) =$$

$$132 \div (-12) =$$
  $36 \div (-3) =$   $21 \div (-7) =$ 

$$1 \times (-6) = 2 \times (-12) = 11 \times (-6) =$$

## Multiplying and Dividing Integers (A) Answers

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_ Score: \_\_\_\_

Calculate each product or quotient. 
$$121 \div (-11) = -11 \qquad 12 \div (-4) = -3 \qquad 16 \div (-4) = -4$$

$$81 \div (-9) = -9 \qquad 10 \times (-9) = -90 \qquad 16 \div (-2) = -8$$

$$12 \times (-12) = -144 \qquad 9 \times (-11) = -99 \qquad 1 \times (-8) = -8$$

$$8 \times (-12) = -96 \qquad 10 \times (-11) = -110 \qquad 10 \times (-7) = -70$$

$$10 \times (-12) = -120 \qquad 11 \times (-10) = -110 \qquad 30 \div (-5) = -6$$

$$72 \div (-9) = -8 \qquad 9 \times (-3) = -27 \qquad 12 \times (-8) = -96$$

$$90 \div (-10) = -9 \qquad 54 \div (-9) = -6 \qquad 1 \times (-10) = -10$$

$$80 \div (-10) = -8 \qquad 48 \div (-4) = -12 \qquad 4 \times (-5) = -20$$

$$88 \div (-8) = -11 \qquad 8 \times (-7) = -56 \qquad 5 \times (-5) = -25$$

$$120 \div (-10) = -12 \qquad 1 \times (-11) = -11 \qquad 1 \times (-7) = -7$$

$$72 \div (-8) = -9 \qquad 132 \div (-11) = -12 \qquad 16 \div (-8) = -2$$

$$8 \times (-11) = -88 \qquad 6 \times (-12) = -72 \qquad 10 \times (-8) = -80$$

$$11 \times (-4) = -44 \qquad 2 \times (-9) = -18 \qquad 12 \times (-9) = -108$$

$$7 \times (-11) = -77 \qquad 10 \div (-5) = -2 \qquad 12 \times (-7) = -84$$

$$8 \times (-4) = -32 \qquad 8 \times (-3) = -24 \qquad 84 \div (-12) = -7$$

$$7 \times (-1) = -7 \qquad 8 \div (-2) = -4 \qquad 18 \div (-3) = -6$$

$$8 \times (-8) = -64 \qquad 7 \times (-10) = -70 \qquad 30 \div (-6) = -5$$

$$3 \times (-6) = -18 \qquad 10 \div (-1) = -10 \qquad 5 \times (-9) = -45$$

$$36 \div (-4) = -9 \qquad 55 \div (-11) = -5 \qquad 36 \div (-6) = -6$$

$$77 \div (-7) = -11 \qquad 1 \times (-1) = -11$$

$$1 \times (-5) = -5 \qquad 24 \div (-2) = -12 \qquad 6 \times (-1) = -6$$

$$4 \times (-7) = -28 \qquad 9 \div (-1) = -9 \qquad 5 \div (-1) = -5$$

$$132 \div (-12) = -11 \qquad 36 \div (-3) = -12 \qquad 21 \div (-7) = -3$$

$$1 \times (-6) = -6 \qquad 2 \times (-12) = -24 \qquad 11 \times (-6) = -66$$

 $10 \times (-10) = -100$ 

 $50 \div (-10) = -5$ 

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