Multiplying and Dividing Integers (I)

Date: Name: Score:

Calculate each product or quotient.

$$10 \times (-10) = \qquad \qquad 6 \times (-9) =$$

$$8 \times (-8) = 2 \times (-10) =$$

 $8 \times (-12) =$

$$2 \times (-10) =$$
 $8 \div (-2) =$ $18 \div (-2) =$ $4 \times (-10) =$

 $6 \times (-11) =$

$$108 \div (-9) = 18 \div (-2) = 4$$

 $120 \div (-10) = 30 \div (-3) = 8$

$$30 \div (-3) = 8 \times (-6) =$$

$$72 \div (-9) = 5 \times (-10) =$$

$$5 \times (-10) = 12 \times (-8) = 0 \times (-3) = 0 \times (-3) = 0$$

$$80 \div (-8) = 9 \times (-3) = 9 \div (-3) = 11 \times (-9) = 10 \times (-6) = 15 \div (-3) =$$

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

$$10 \times (-11) = 6 \times (-5) = 10 \times (-5) =$$

$$72 \div (-8) = 22 \div (-2) = 1 \times (-1) = 11 \times (-11) = 9 \div (-9) = 45 \div (-5) =$$

$$9 \times (-10) =$$
 $72 \div (-6) =$ $120 \div (-12) =$

$$12 \times (-11) = 10 \times (-9) = 72 \div (-12) =$$

$$9 \times (-11) =$$
 $84 \div (-7) =$ $2 \times (-5) =$ $9 \times (-9) =$ $11 \times (-4) =$ $70 \div (-7) =$

$$2 \times (-2) = 10 \div (-10) = 9 \times (-12) =$$

$$10 \times (-1) = 3 \times (-9) = 5 \times (-8) = 42 \div (-6) = 36 \div (-9) = 88 \div (-8) =$$

$$6 \div (-6) = 30 \div (-9) = 80 \div (-8) = 110 \div (-10) = 80 \div (-10) =$$

$$10 \div (-10) =$$
 $10 \div (-10) =$ $10 \div (-10) =$ $12 \times (-12) =$ $12 \times (-1) =$

$$6 \times (-7) = 24 \div (-8) = 2 \times (-12) =$$

$$60 \div (-10) = 40 \div (-5) = 1 \times (-7) =$$

$$11 \times (-12) = 14 \div (-7) = 11 \times (-1) =$$

$$49 \div (-7) = 8 \times (-11) = 4 \times (-3) =$$

$$11 \times (-7) = 6 \times (-4) = 11 \times (-3) =$$

Multiplying and Dividing Integers (I) Answers

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each product or quotient.

$$10 \times (-10) = -100$$
 $6 \times (-9) = -54$ $6 \times (-11) = -66$

$$8 \times (-8) = -64$$
 $2 \times (-10) = -20$ $8 \div (-2) = -4$
 $108 \div (-9) = -12$ $18 \div (-2) = -9$ $4 \times (-10) = -40$

$$120 \div (-10) = -12$$
 $30 \div (-3) = -10$ $8 \times (-6) = -48$

$$72 \div (-9) = -8$$
 $5 \times (-10) = -50$ $12 \times (-8) = -96$

$$80 \div (-8) = -10$$
 $9 \times (-3) = -27$ $9 \div (-3) = -3$

$$11 \times (-9) = -99$$
 $10 \times (-6) = -60$ $15 \div (-3) = -5$

$$8 \times (-12) = -96$$
 $7 \times (-3) = -21$ $3 \times (-7) = -21$

$$10 \times (-11) = -110$$
 $6 \times (-5) = -30$ $10 \times (-5) = -50$

$$72 \div (-8) = -9$$
 $22 \div (-2) = -11$ $1 \times (-1) = -1$

$$11 \times (-11) = -121$$
 $9 \div (-9) = -1$ $45 \div (-5) = -9$

$$9 \times (-10) = -90$$
 $72 \div (-6) = -12$ $120 \div (-12) = -10$

$$12 \times (-11) = -132$$
 $10 \times (-9) = -90$ $72 \div (-12) = -6$

$$9 \times (-11) = -99$$
 $84 \div (-7) = -12$ $2 \times (-5) = -10$

$$9 \times (-9) = -81$$
 $11 \times (-4) = -44$ $70 \div (-7) = -10$

$$9 \times (-9) = -81$$
 $11 \times (-4) = -44$ $70 \div (-7) = -10$

$$2 \times (-2) = -4$$
 $10 \div (-10) = -1$ $9 \times (-12) = -108$

$$10 \times (-1) = -10$$
 $3 \times (-9) = -27$ $5 \times (-8) = -40$

$$42 \div (-6) = -7$$
 $36 \div (-9) = -4$ $88 \div (-8) = -11$

$$2 \div (-0) = -7$$
 $30 \div (-9) = -4$ $80 \div (-8) = -11$

$$6 \div (-6) = -1$$
 $110 \div (-10) = -11$ $80 \div (-10) = -8$

$$12 \times (-12) = -144$$
 $16 \div (-2) = -8$ $12 \times (-1) = -12$

$$6 \times (-7) = -42$$
 $24 \div (-8) = -3$ $2 \times (-12) = -24$

$$60 \div (-10) = -6$$
 $40 \div (-5) = -8$ $1 \times (-7) = -7$

$$11 \times (-12) = -132$$
 $14 \div (-7) = -2$ $11 \times (-1) = -11$

$$49 \div (-7) = -7$$
 $8 \times (-11) = -88$ $4 \times (-3) = -12$

$$49 \div (-7) = -7$$
 $6 \times (-11) = -88$ $4 \times (-3) = -12$ $11 \times (-7) = -77$ $6 \times (-4) = -24$ $11 \times (-3) = -33$