Multiplying and Dividing Integers (B)

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each product or quotient.

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

$$8 \times (-10) = 84 \div (-12) =$$

$$12 \times (-10) = \qquad \qquad 4 \times (-1) =$$

$$100 \div (-10) = 5 \times (-2) =$$

$$110 \div (-11) = 30 \div (-5) =$$

$$8 \times (-9) = 18 \div (-9) =$$

$$80 \div (-8) = 1 \times (-12) =$$

$$9 \times (-11) = \qquad \qquad 6 \times (-4) =$$

$$8 \times (-11) = 40 \div (-4) =$$

$$11 \times (-11) = 5 \div (-5) =$$

 $8 \div (-4) = 50 \div (-10) =$

$$8 \times (-8) = 48 \div (-12) =$$

$$12 \times (-8) = 20 \div (-4) =$$

$$9 \times (-5) = 3 \times (-10) =$$

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

$$2 \times (-1) = 15 \div (-3) =$$

$$6 \times (-7) = 10 \times (-2) =$$

$$12 \div (-6) = 36 \div (-9) =$$

$$12 \times (-4) = 54 \div (-6) =$$

$$20 \div (-5) = 7 \times (-2) =$$

$$4 \times (-7) = 4 \div (-2) =$$

$$1 \times (-2) = 4 \times (-3) =$$

$$2 \times (-3) = 20 \div (-10) =$$

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

$$110 \div (-10) = 8 \times (-3) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$6 \times (-8) =$$

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

$$11 \times (-7) =$$

$$1 \times (-7) =$$

$$8 \times (-6) =$$

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

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

$$32 \div (-4) =$$

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

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

$$70 \div (-10) =$$

$$60 \div (-6) =$$

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

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

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

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