Multiplying and Dividing Integers (G)

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each product or quotient.

 $30 \div (-5) =$

 $2 \times (-5) =$

$$99 \div (-11) = 4 \times (-6) =$$

$$99 \div (-9) = 36 \div (-6) =$$

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

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

$$121 \div (-11) = 28 \div (-4) = 45 \div (-9) =$$

$$72 \div (-9) = 48 \div (-6) = 96 \div (-12) =$$

$$88 \div (-11) =$$
 $12 \times (-6) =$ $4 \times (-5) =$ $64 \div (-8) =$ $10 \div (-10) =$ $9 \times (-8) =$

$$96 \div (-8) = 4 \div (-4) = 2 \times (-3) =$$

$$80 \div (-8) = 108 \div (-12) = 36 \div (-9) = 132 \div (-12) = 56 \div (-8) = 36 \div (-3) =$$

$$110 \div (-10) = 7 \times (-5) = 22 \div (-11) =$$

$$90 \div (-9) = 30 \div (-3) = 80 \div (-10) =$$

$$120 \div (-10) =$$
 $6 \div (-1) =$ $70 \div (-10) =$ $7 \times (-2) =$ $66 \div (-6) =$ $9 \times (-9) =$

$$11 \times (-8) = 8 \times (-5) = 110 \div (-11) =$$

$$10 \times (-12) =$$
 $6 \times (-9) =$ $8 \times (-3) =$ $90 \div (-10) =$ $1 \times (-5) =$ $3 \times (-8) =$

$$5 \times (-10) =$$
 $1 \times (-3) =$ $3 \times (-3) =$ $5 \times (-11) =$ $7 \times (-12) =$

$$1 \times (-11) = 10 \times (-4) = 1 \times (-1) =$$

$$12 \div (-6) = 40 \div (-8) = 48 \div (-4) =$$

$$3 \times (-12) = 10 \times (-10) = 6 \times (-7) =$$

$$9 \div (-1) = 56 \div (-7) = 30 \div (-10) =$$

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

$$6 \times (-3) = 77 \div (-7) = 4 \times (-1) =$$