## Multiplying and Dividing Integers (H)

Date: Name: Score:

## Calculate each product or quotient.

$$12 \times (-8) = 4 \times (-2) = 55 \div (-11) =$$

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

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

$$120 \div (-12) = 72 \div (-9) = 81 \div (-9) =$$

$$88 \div (-8) = 2 \times (-1) = 25 \div (-5) = 96 \div (-12) = 20 \div (-10) = 11 \times (-9) =$$

$$80 \div (-8) = 12 \div (-6) = 30 \div (-3) =$$

$$8 \times (-10) = 6 \times (-2) = 9 \times (-8) =$$

$$8 \times (-11) =$$
  $6 \div (-1) =$   $7 \times (-1) =$   $12 \times (-10) =$   $10 \times (-1) =$   $5 \times (-7) =$ 

$$9 \times (-10) =$$
  $7 \times (-6) =$   $12 \times (-6) =$   $132 \div (-11) =$   $1 \times (-12) =$   $3 \times (-3) =$ 

$$132 \cdot (11) = 1 \times (12) = 3 \times (3) = 11 \times (-10) = 10 \times (-4) = 40 \div (-10) =$$

$$10 \times (-11) = 10 \times (-7) = 121 \div (-11) =$$

$$132 \div (-12) =$$
  $4 \times (-9) =$   $24 \div (-3) =$   $108 \div (-9) =$   $18 \div (-2) =$   $99 \div (-11) =$ 

$$90 \div (-9) = 20 \div (-4) = 5 \times (-2) =$$

$$6 \times (-8) = 144 \div (-12) = 64 \div (-8) = 12 \div (-3) = 8 \times (-5) = 12 \times (-8) = 12 \times$$

$$12 \div (-3) = 10 \times (-10) = 8 \times (-5) = 2 \times (-4) = 2 \times (-3) = 6 \times (-10) =$$

$$2 \times (-4) = 2 \times (-5) = 6 \times (-10) =$$
  
 $24 \div (-6) = 60 \div (-6) = 3 \div (-3) =$ 

$$18 \div (-9) = 15 \div (-5) = 84 \div (-7) =$$

$$8 \div (-9) = 15 \div (-5) = 84 \div (-7) = 4 \div (-11) = 3 \times (-7) = 3 \times (-$$

$$44 \div (-11) = 11 \div (-11) = 3 \times (-7) =$$

$$6 \times (-11) = 11 \times (-2) = 1 \times (-7) =$$

$$30 \div (-5) = 3 \times (-10) = 5 \times (-6) =$$

$$4 \div (-4) = 48 \div (-12) = 20 \div (-5) =$$