## Multiplying and Dividing Integers (H)

Date: Name: Score:

## Calculate each product or quotient.

$$12 \times (-8) = 4 \times (-2)$$

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

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

$$88 \div (-8) = 2 \times (-1) =$$

$$96 \div (-12) = 20 \div (-10) =$$

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

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

$$8 \times (-11) = 6 \div (-1) =$$

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

$$9 \times (-10) = \qquad \qquad 7 \times (-6) =$$

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

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

$$10 \times (-11) = \qquad \qquad 10 \times (-7)$$

$$132 \div (-12) = 4 \times (-9) =$$

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

$$90 \div (-9) = 20 -$$

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

$$12 \div (-3) =$$

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

$$24 \div (-6) =$$

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

$$44 \div (-11) =$$

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

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

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

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

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

$$72 \div (-9) =$$

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

$$20 \div (-10) =$$

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

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

$$6 \div (-1) =$$

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

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

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

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

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

$$4 \times (-9) =$$

$$20 \div (-4) =$$

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

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

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

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

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

$$15 \div (-5) =$$

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

$$11 \times (-2) =$$

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

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

$$55 \div (-11) =$$

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

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

$$25 \div (-5) =$$

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

$$30 \div (-3) =$$

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

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

$$5 \times (-7) =$$

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

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

$$40 \div (-10) =$$

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

$$24 \div (-3) =$$

$$99 \div (-11) =$$

$$5 \times (-2) =$$

$$64 \div (-8) =$$

$$8 \times (-5) =$$

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

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

$$84 \div (-7) =$$

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

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

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

$$20 \div (-5) =$$

## Multiplying and Dividing Integers (H) Answers

Date: Score: Name:

## Calculate each product or quotient.

Calculate each product or quotient. 
$$12 \times (-8) = -96 \qquad 4 \times (-2) = -8 \qquad 55 \div (-11) = -5 \\ 9 \times (-12) = -108 \qquad 9 \times (-6) = -54 \qquad 6 \times (-9) = -54 \\ 120 \div (-12) = -10 \qquad 72 \div (-9) = -8 \qquad 81 \div (-9) = -9 \\ 88 \div (-8) = -11 \qquad 2 \times (-1) = -2 \qquad 25 \div (-5) = -5 \\ 96 \div (-12) = -8 \qquad 20 \div (-10) = -2 \qquad 11 \times (-9) = -99 \\ 80 \div (-8) = -10 \qquad 12 \div (-6) = -2 \qquad 30 \div (-3) = -10 \\ 8 \times (-10) = -80 \qquad 6 \times (-2) = -12 \qquad 9 \times (-8) = -72 \\ 8 \times (-11) = -88 \qquad 6 \div (-1) = -6 \qquad 7 \times (-1) = -7 \\ 12 \times (-10) = -120 \qquad 10 \times (-1) = -10 \qquad 5 \times (-7) = -35 \\ 9 \times (-10) = -90 \qquad 7 \times (-6) = -42 \qquad 12 \times (-6) = -72 \\ 132 \div (-11) = -12 \qquad 1 \times (-12) = -12 \qquad 3 \times (-3) = -9 \\ 11 \times (-10) = -110 \qquad 10 \times (-4) = -40 \qquad 40 \div (-10) = -4 \\ 10 \times (-11) = -110 \qquad 10 \times (-7) = -70 \qquad 121 \div (-11) = -11 \\ 132 \div (-12) = -11 \qquad 4 \times (-9) = -36 \qquad 24 \div (-3) = -8 \\ 108 \div (-9) = -12 \qquad 18 \div (-2) = -9 \qquad 99 \div (-11) = -9 \\ 90 \div (-9) = -10 \qquad 20 \div (-4) = -5 \qquad 5 \times (-2) = -10 \\ 6 \times (-8) = -48 \qquad 144 \div (-12) = -12 \qquad 64 \div (-8) = -8 \\ 12 \div (-3) = -4 \qquad 10 \times (-10) = -100 \qquad 8 \times (-5) = -40 \\ 2 \times (-4) = -8 \qquad 2 \times (-3) = -6 \qquad 6 \times (-10) = -60 \\ 24 \div (-6) = -4 \qquad 60 \div (-6) = -10 \qquad 3 \div (-3) = -1 \\ 18 \div (-9) = -2 \qquad 15 \div (-5) = -3 \qquad 84 \div (-7) = -12 \\ 44 \div (-11) = -4 \qquad 11 \div (-11) = -1 \qquad 3 \times (-7) = -21 \\ 6 \times (-11) = -66 \qquad 11 \times (-2) = -22 \qquad 1 \times (-7) = -7$$

 $3 \times (-10) = -30$ 

 $30 \div (-5) = -6$ 

 $4 \div (-4) = -1$ 

 $5 \times (-6) = -30$ 

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