## Multiplying and Dividing Integers (F)

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_ Score: \_\_\_\_

Calculate each product or quotient.

$$-7 \times (-6) =$$
 $-54 \div (-6) =$ 
 $-56 \div (-8) =$ 
 $-81 \div (-9) =$ 
 $-9 \times (-8) =$ 

$$-72 \div (-9) = -15 \div (-3) = -8 \times (-1) =$$

$$-56 \div (-7) = -64 \div (-8) = -1 \div (-1) =$$

$$-63 \div (-9) = -2 \times (-5) = -1 \times (-3) =$$
  
 $-6 \times (-7) = -7 \times (-7) = -4 \times (-5) =$ 

$$-35 \div (-5) = -6 \div (-2) = -4 \div (-2) =$$

$$-9 \div (-9) = -4 \times (-7) = -4 \times (-8) =$$

$$-2 \times (-3) = -5 \times (-2) = -5 \times (-1) =$$

$$-6 \times (-1) = -3 \times (-7) = -9 \times (-3) =$$

$$-4 \times (-4) = -7 \times (-1) = -45 \div (-5) =$$

$$-3 \times (-3) = -4 \times (-9) = -16 \div (-2) =$$

$$-3 \wedge (-3) = -4 \wedge (-9) = -10 \div (-2) =$$

$$-48 \div (-8) = -18 \div (-9) = -45 \div (-9) =$$

$$-6 \times (-9) = -3 \times (-1) = -14 \div (-2) =$$

$$-36 \div (-6) = -4 \div (-4) = -24 \div (-6) =$$

$$-3 \times (-4) =$$
  $-5 \times (-6) =$   $-32 \div (-4) =$ 

$$-3 \times (-4) = -3 \times (-0) = -32 \div (-4) =$$

$$-7 \times (-3) = -25 \div (-5) = -1 \times (-7) =$$

$$-35 \div (-7) = -3 \times (-9) = -12 \div (-2) =$$

$$-33 \div (-7) = -3 \times (-9) = -12 \div (-2) =$$

$$-3 \times (-6) = -1 \times (-6) = -5 \times (-4) =$$

$$-12 \div (-3) = -28 \div (-4) = -2 \times (-8) =$$