## Multiplying and Dividing Integers (J)

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

Calculate each product or quotient.

$$-8 \times (-9) = -35 \div (-7) =$$

$$-10 \times (-10) = -25 \div (-5) =$$

$$-90 \div (-9) = -121 \div (-11) =$$

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

$$-9 \times (-12) = -6 \times (-1) =$$

$$-10 \times (-8) = -10 \div (-5) =$$

$$-99 \div (-9) = -18 \div (-9) =$$

$$-8 \times (-10) = -5 \times (-10) =$$

$$-96 \div (-8) = -30 \div (-3) =$$

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

$$-81 \div (-9) = -5 \times (-3) =$$

$$-110 \div (-11) = -70 \div (-7) =$$

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