Multiplying and Dividing Integers (I)

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each product or quotient.

$$-81 \div (-9) = -10 \div (-2) =$$

$$-81 \div (-9) =$$
 $-10 \div (-2) =$ $-36 \div (-9) =$ $-72 \div (-8) =$ $-32 \div (-8) =$ $-4 \times (-5) =$

$$-56 \div (-8) = -4 \times (-1) = -27 \div (-9) =$$

$$-6 \times (-7) = -7 \times (-6) = -7 \times (-4) =$$

$$-9 \times (-6) = -40 \div (-5) = -14 \div (-2) =$$

$$-72 \div (-9) = -18 \div (-3) = -9 \times (-3) =$$

$$-8 \times (-8) = -5 \div (-5) = -5 \times (-1) =$$

$$-6 \times (-8) =$$
 $-32 \div (-4) =$ $-2 \times (-4) =$

$$-48 \div (-6) = -1 \times (-9) = -6 \times (-5) =$$

$$-7 \times (-9) = -54 \div (-9) = -6 \div (-1) =$$

$$-8 \times (-7) = -9 \times (-7) = -5 \times (-3) =$$

$$-36 \div (-6) = -15 \div (-5) = -36 \div (-4) =$$

$$-30 \div (-0) = -13 \div (-3) = -30 \div (-4) =$$

$$-7 \times (-7) = -1 \div (-1) = -16 \div (-2) =$$

$$-8 \times (-1) = -2 \times (-2) = -5 \times (-7) =$$

$$-2 \times (-9) = -2 \div (-2) = -7 \times (-5) =$$

$$-3 \div (-3) = -14 \div (-7) = -2 \times (-5) =$$

$$-2 \div (-1) = -3 \div (-1) = -4 \times (-3) =$$

$$-9 \times (-1) = -5 \times (-6) = -8 \times (-3) =$$

$$-4 \times (-7) = -4 \times (-4) = -3 \times (-2) =$$

$$-2 \times (-3) = -8 \div (-2) = -1 \times (-4) =$$

$$-40 \div (-8) = -25 \div (-5) = -24 \div (-4) =$$

$$-23 \div (-3) = -24 \div (-4) =$$

$$-24 \div (-6) = \qquad -20 \div (-4) = \qquad -45 \div (-9) =$$

$$-2 \times (-6) = -7 \times (-3) = -3 \times (-8) =$$

$$-2 \times (-6) = -7 \times (-3) = -3 \times (-8) =$$

$$-12 \div (-2) = -9 \times (-2) = -3 \times (-4) =$$

$$-45 \div (-5) = -1 \times (-6) = -7 \div (-7) =$$