Multiplying and Dividing Integers (C)

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each product or quotient.

$$-8 \times (-8) = -7 \times (-8) = -2 \div (-2) = -54 \div (-9) = -5 \times (-4) = -6 \times (-4) = -72 \div (-9) = -8 \times (-7) = -5 \times (-5) = -9 \times (-8) = -27 \div (-9) = -3 \div (-3) = -6 \times (-8) = -32 \div (-4) = -8 \div (-2) = -9 \times (-7) = -2 \times (-8) = -40 \div (-5) = -20$$

$$-7 \times (-9) =$$
 $-4 \times (-1) =$ $-3 \times (-4) =$ $-6 \times (-6) =$ $-12 \div (-6) =$ $-4 \times (-8) =$

$$-7 \times (-6) =$$
 $-1 \times (-8) =$ $-1 \times (-9) =$

$$-49 \div (-7) = -8 \div (-1) = -2 \times (-3) =$$

$$-48 \div (-6) = -8 \div (-4) = -4 \times (-6) =$$

$$-18 \div (-3) =$$
 $-5 \times (-9) =$ $-36 \div (-4) =$ $-42 \div (-7) =$ $-2 \times (-2) =$ $-18 \div (-6) =$

$$-30 \div (-5) =$$
 $-35 \div (-5) =$ $-3 \times (-2) =$

$$-30 \div (-3) = -3 \times (-2) =$$

$$-21 \div (-3) = -5 \div (-1) = -14 \div (-2) =$$

$$-12 \div (-3) = -5 \times (-7) = -1 \div (-1) =$$

$$-1 \times (-5) = -40 \div (-8) = -12 \div (-2) =$$

$$-1 \times (-3) = -40 \div (-3) = -12 \div (-2) =$$

$$-14 \div (-7) = -20 \div (-5) = -4 \times (-4) =$$

$$-9 \times (-6) = -9 \div (-3) = -10 \div (-5) =$$

$$\mathcal{I}(\mathcal{I}(\mathcal{I})) = \mathcal{I}(\mathcal{I}(\mathcal{I})) = \mathcal{I}(\mathcal{I}(\mathcal{I}))$$

$$-8 \times (-3) = -4 \times (-9) = -28 \div (-4) =$$

$$-7 \times (-1) = -15 \div (-5) = -9 \div (-1) =$$

$$-3 \times (-1) = -2 \times (-1) = -2 \times (-9) =$$

$$-9 \times (-9) = -6 \div (-6) = -16 \div (-2) =$$

$$-18 \div (-2) = -6 \times (-1) = -4 \div (-4) =$$

$$-1 \times (-7) = -27 \div (-3) = -45 \div (-5) =$$