Multiplying and Dividing Integers (C)

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each product or quotient.

 $7 \times (-2) =$

$$81 \div (-9) = 1 \times (-2) =$$

$$48 \div (-8) = 40 \div (-5) = 6 \div (-2) =$$

$$48 \div (-8) = 40 \div (-5) = 6 \div (-2) =$$

$$63 \div (-7) = 8 \div (-1) = 5 \times (-1) =$$

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

$$72 \div (-9) = 4 \times (-1) = 5 \times (-4) =$$

$$6 \times (-7) = 36 \div (-4) = 3 \times (-5) =$$

$$56 \div (-7) = 30 \div (-5) = 1 \times (-6) =$$

$$42 \div (-6) = 49 \div (-7) = 45 \div (-9) =$$

$$7 \times (-9) = 24 \div (-3) = 1 \times (-4) =$$

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

$$32 \div (-8) = 5 \times (-6) = 9 \times (-2) =$$

$$10 \div (-2) = 12 \div (-4) = 15 \div (-3) =$$

$$18 \div (-3) = 18 \div (-6) = 1 \times (-8) =$$

$$72 \div (-8) = 9 \times (-6) = 8 \times (-2) =$$

$$14 \div (-7) = 2 \times (-6) = 2 \times (-8) =$$

$$4 \times (-4) = 27 \div (-3) = 6 \times (-2) =$$

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

$$1 \times (-5) = \qquad \qquad 9 \times (-1) = \qquad \qquad 9 \times (-5) =$$

$$3 \div (-1) = 4 \times (-5) = 2 \times (-5) =$$

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

$$3 \times (-8) = 5 \times (-8) = 2 \times (-4) =$$

$$7 \times (-4) = 2 \times (-3) = 1 \times (-9) =$$

$$18 \div (-9) = 28 \div (-7) = 4 \times (-2) =$$

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

$$3 \times (-3) = 1 \times (-7) = 21 \div (-3) =$$