Multiplying and Dividing Integers (D)

Date: Name: Score:

Calculate each product or quotient.

$$-72 \div (-9) = -6 \times (-9) = -4 \times (-2) = -2 \div (-1) = -42 \div (-7) = -5 \times (-8) = -14 \div (-7) = -7 \times (-8) = -7 \times (-6) = -7 \times (-6) = -7 \times (-7) = -7 \times (-6) = -7 \times (-7) = -12 \div (-4) = -8 \div (-4) = -9 \times (-6) = -24 \div (-1) = -7 \times (-1) = -36 \div (-6) = -24 \div (-4) = -8 \times (-1) = -8 \times (-6) = -9 \times (-8) = -63 \div (-9) = -30 \div (-5) = -9 \times (-9) = -18 \div (-3) = -5 \times (-7) = -3 \times (-2) = -16 \div (-8) = -32 \div (-8)$$

$$-3 \times (-2) \equiv$$
 $-16 \div (-8) \equiv$ $-4 \div (-4) =$ $-2 \times (-9) =$ $-3 \times (-9) =$ $-45 \div (-9) =$

$$-43 \div (-9) =$$
 $-14 \div (-2) =$

$$-3 \times (-5) = -12 \div (-2) =$$

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

$$-64 \div (-8) =$$

$$-63 \div (-7) =$$
$$-7 \times (-3) =$$

 $-27 \div (-3) =$

 $-6 \times (-1) =$

$$-3 \div (-3) =$$
 $-5 \times (-3) =$
 $-8 \times (-5) =$

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

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

$$-18 \div (-2) =$$
$$-2 \times (-3) =$$

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

$$-4 \times (-9) =$$

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

$$-2 \times (-6) =$$

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

$$-1 \div (-1) =$$

$$-3 \times (-8) =$$

$$-21 \div (-7) =$$

$$-7 \div (-7) =$$

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

$$-16 \div (-2) =$$

$$-6 \div (-6) =$$

$$-8 \times (-3) =$$

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

$$-30 \div (-6) =$$

$$-28 \div (-7) =$$

$$-8 \div (-8) =$$

$$-4 \div (-2) =$$