Multiplying and Dividing Integers (H)

Date: Name: Score:

Calculate each product or quotient.

$$-42 \div (-7) = \qquad -2 \times (-6) =$$

$$-42 \div (-7) = -2 \times (-6) = -5 \div (-1) = -6 \times (-9) = -2 \times (-1) = -3 \div (-3) =$$

$$-9 \times (-6) = -36 \div (-9) = -3 \times (-6) =$$

$$-48 \div (-8) = -35 \div (-7) = -3 \times (-9) =$$

$$-9 \times (-8) = -8 \times (-8) = -5 \times (-4) =$$

$$-63 \div (-7) = -4 \times (-5) = -8 \times (-4) =$$

$$-81 \div (-9) = -36 \div (-6) = -3 \times (-7) =$$

$$-56 \div (-7) = -4 \div (-2) = -5 \times (-6) =$$

$$-56 \div (-8) = -7 \times (-7) = -6 \div (-6) =$$

$$-28 \div (-4) = -45 \div (-9) = -8 \div (-2) =$$

$$-18 \div (-2) = -24 \div (-3) = -9 \div (-9) =$$

$$-4 \div (-1) = -14 \div (-7) = -9 \times (-4) =$$

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

$$-9 \div (-3) = -63 \div (-9) = -1 \times (-7) =$$

$$-6 \times (-2) =$$
 $-12 \div (-4) =$ $-14 \div (-2) =$

$$-7 \times (-6) = -6 \div (-1) = -2 \times (-4) =$$

$$-3 \times (-1) = -40 \div (-8) = -8 \times (-2) =$$

$$-35 \div (-5) = -18 \div (-3) = -8 \div (-1) =$$

$$-4 \times (-7) = -48 \div (-6) = -10 \div (-2) =$$

$$-4 \times (-7) = -46 \div (-6) = -10 \div (-2) =$$

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

$$-72 \div (-9) = -32 \div (-8) = -24 \div (-6) =$$

$$-30 \div (-5) = -7 \times (-1) = -4 \times (-3) =$$

$$7 \times (3) = 7 \times (3) =$$

$$-45 \div (-5) = -6 \div (-3) = -6 \times (-4) =$$

$$-24 \div (-8) = -7 \times (-3) = -1 \times (-8) =$$

$$-27 \div (-3) = -5 \times (-3) = -5 \times (-5) =$$