Multiplying and Dividing Integers (I)

Date: Name: Score:

Calculate each product or quotient.

$$42 \div (-6) = 9 \times (-1) =$$

$$42 \div (-6) = 9 \times (-1) = 45 \div (-5) = 9 \times (-8) = 4 \div (-4) = 4 \div (-2) = 4$$

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

$$6 \times (-7) =$$
 $7 \times (-2) =$ $3 \times (-1) =$

$$6 \times (-6) =$$
 $16 \div (-2) =$ $3 \times (-6) =$

$$48 \div (-8) = 3 \times (-2) = 35 \div (-5) =$$

$$9 \times (-9) =$$
 $9 \div (-3) =$ $28 \div (-7) =$

$$9 \times (-9) = 9 \div (-3) = 28 \div (-7) = 9 \times (-7) = 4 \times (-6) = 2 \times (-5) =$$

$$4 \times (-0) = 2 \times (-3) =$$

$$56 \div (-8) = 8 \times (-3) = 12 \div (-4) =$$

$$48 \div (-6) = 4 \times (-5) = 18 \div (-9) =$$

$$32 \div (-4) = 27 \div (-9) = 8 \div (-4) =$$

$$1 \times (-2) = 4 \times (-3) = 21 \div (-7) =$$

$$24 \div (-8) = 36 \div (-9) = 6 \times (-4) =$$

$$5 \times (-9) = 20 \div (-4) = 8 \div (-1) =$$

$$8 \div (-2) = 56 \div (-7) = 5 \times (-2) =$$

$$28 \div (-4) = 2 \times (-3) = 7 \times (-3) =$$

$$1 \times (-8) = 25 \div (-5) = 40 \div (-5) =$$

$$5 \div (-5) = 63 \div (-9) = 4 \times (-4) =$$

$$32 \div (-8) = 7 \times (-7) = 6 \div (-1) =$$

$$5 \times (-7) = \qquad \qquad 6 \times (-9) = \qquad \qquad 1 \times (-1) =$$

$$0 \times (-7) = 0 \times (-9) = 1 \times (-1) =$$

$$8 \times (-8) = 72 \div (-9) = 6 \times (-5) =$$

$$18 \div (-2) = 5 \times (-8) = 7 \times (-1) =$$

$$18 \div (-3) = 2 \times (-6) = 9 \times (-4) =$$

$$2 \times (-8) = 3 \times (-5) = 5 \times (-1) =$$

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