## Multiplying and Dividing Integers (F)

Date: Name: Score:

## Calculate each product or quotient.

$$7 \times (-9) = 18 \div (-9) =$$

$$7 \times (-9) =$$
  $18 \div (-9) =$   $35 \div (-7) =$   $54 \div (-9) =$   $1 \div (-1) =$   $4 \times (-5) =$ 

$$56 \div (-7) = 8 \div (-2) = 5 \div (-1) =$$

$$6 \times (-8) =$$
  $24 \div (-6) =$   $2 \times (-6) =$   $9 \times (-6) =$   $3 \times (-5) =$   $4 \div (-2) =$ 

$$81 \div (-9) = 2 \times (-7) = 12 \div (-4) =$$

$$56 \div (-8) = 9 \times (-4) = 18 \div (-3) =$$

$$9 \times (-8) = 8 \times (-1) = 8 \times (-5) =$$

$$49 \div (-7) = 32 \div (-8) = 27 \div (-9) =$$

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

$$48 \div (-6) = 32 \div (-4) = 8 \times (-3) =$$

$$6 \times (-6) = 42 \div (-6) = 15 \div (-3) =$$

$$8 \times (-2) = 28 \div (-7) = 6 \times (-4) =$$

$$3 \times (-2) \equiv 28 \div (-7) \equiv 6 \times (-4) \equiv$$

$$8 \times (-9) = 25 \div (-5) = 6 \times (-5) =$$

$$7 \div (-7) = 21 \div (-7) = 18 \div (-2) =$$

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

$$45 \div (-5) = 3 \times (-1) = 16 \div (-4) =$$

$$2 \times (-1) =$$
  $3 \times (-8) =$   $27 \div (-3) =$ 

$$4 \times (-9) = 1 \times (-5) = 35 \div (-5) =$$

$$21 \div (-3) = 14 \div (-2) = 30 \div (-6) =$$

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

$$2 \times (-8) = 6 \div (-1) = 2 \times (-3) =$$

$$5 \times (-8) = 12 \div (-3) = 5 \times (-9) =$$

$$0 \times (0) = 12 \cdot (3) = 3 \times (3) = 1 \times (-9) =$$

$$9 \div (-3) =$$
  $5 \times (-4) =$   $1 \times (-8) =$   $64 \div (-8) =$   $6 \times (-2) =$   $9 \div (-9) =$