## Multiplying and Dividing Integers (A)

Date: Name: Score:

## Calculate each product or quotient.

$$121 \div (-11) = 12 \div (-4) =$$

$$121 \div (-11) = 12 \div (-4) = 16 \div (-4) =$$

$$81 \div (-9) = 10 \times (-9) = 16 \div (-2) =$$

$$12 \times (-12) = 9 \times (-11) = 1 \times (-8) =$$

$$8 \times (-12) = 10 \times (-11) = 10 \times (-7) =$$

$$10 \times (-12) = 11 \times (-10) = 30 \div (-5) =$$

$$72 \div (-9) = 9 \times (-3) = 12 \times (-8) =$$

$$90 \div (-10) = 54 \div (-9) = 1 \times (-10) =$$

$$80 \div (-10) = 48 \div (-4) = 4 \times (-5) =$$

$$88 \div (-8) = 8 \times (-7) = 5 \times (-5) =$$

$$120 \div (-10) = 1 \times (-11) = 1 \times (-7) =$$

$$72 \div (-8) = 132 \div (-11) = 16 \div (-8) =$$

$$8 \times (-11) = 6 \times (-12) = 10 \times (-8) =$$

$$11 \times (-4) = 2 \times (-9) = 12 \times (-9) =$$

$$7 \times (-11) = 10 \div (-5) = 12 \times (-7) =$$

$$10 \cdot (3) = 12 \times (7) =$$

$$8 \times (-4) = 8 \times (-3) = 84 \div (-12) =$$

$$7 \times (-1) = 8 \div (-2) = 18 \div (-3) =$$

$$8 \times (-8) = 7 \times (-10) = 30 \div (-6) =$$

$$3 \times (-6) = 10 \div (-1) = 5 \times (-9) =$$

$$3 \times (0) = 10 \cdot (1) = 3 \times (2) =$$

$$36 \div (-4) = 55 \div (-11) = 36 \div (-6) =$$

$$77 \div (-7) = 1 \times (-1) = 11 \times (-1) =$$

$$1 \times (-5) = 24 \div (-2) = 6 \times (-1) =$$

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

$$\mathcal{F}(\mathcal{F}(\mathcal{F})) = \mathcal{F}(\mathcal{F}) = \mathcal{F}(\mathcal{F})$$

$$132 \div (-12) =$$
  $36 \div (-3) =$   $21 \div (-7) =$ 

$$1 \times (-6) = 2 \times (-12) = 11 \times (-6) =$$

$$50 \div (-10) = 10 \times (-10) = 11 \times (-9) =$$