

Name :

Hour :

Integer Addition and Subtraction (B)

$90 + (-77) =$

$85 - 26 =$

$52 - 0 =$

$(-46) - 69 =$

$0 + (-3) =$

$(-61) - (-12) =$

$(-25) - (-70) =$

$8 - (-98) =$

$66 - 76 =$

$(-6) - (-85) =$

$14 + (-19) =$

$85 - (-16) =$

$18 + (-68) =$

$82 - 18 =$

$95 - 45 =$

$(-86) + 71 =$

$94 + 12 =$

$10 - 5 =$

$(-82) - (-58) =$

$53 + 12 =$

$(-66) - (-38) =$

$(-81) + 70 =$

$(-81) + 99 =$

$55 - (-18) =$

$(-16) + (-38) =$

$(-59) + 8 =$

$(-31) - 52 =$

$49 - (-31) =$

$77 - (-23) =$

$(-24) - (-41) =$

$89 - 60 =$

$53 + (-73) =$

$(-84) + 75 =$

Multiplying Integers (A)

Find each product.

$$(-6) \times 0 =$$

$$7 \times 3 =$$

$$6 \times (-10) =$$

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

$$0 \times (-10) =$$

$$11 \times 11 =$$

$$2 \times 3 =$$

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

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

$$9 \times 8 =$$

$$(-1) \times 10 =$$

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

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

$$(-11) \times 2 =$$

$$12 \times 3 =$$

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

$$11 \times 7 =$$

$$1 \times (-6) =$$

$$(-11) \times 4 =$$

$$0 \times (-6) =$$

$$(-11) \times (-11) =$$

$$8 \times 4 =$$

$$(-3) \times 12 =$$

$$(-10) \times (-6) =$$

$$2 \times 12 =$$

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

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

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

$$(-10) \times (-4) =$$

$$(-11) \times (-10) =$$

$$1 \times (-12) =$$

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

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

$$11 \times 1 =$$

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

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