

## Multiplying Integers (J)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product.

$11 \times (-9) =$        $5 \times (-5) =$        $10 \times (-6) =$        $9 \times (-5) =$

$8 \times (-8) =$        $10 \times (-5) =$        $5 \times (-11) =$        $7 \times (-8) =$

$11 \times (-8) =$        $2 \times (-3) =$        $6 \times (-7) =$        $2 \times (-8) =$

$10 \times (-8) =$        $2 \times (-4) =$        $9 \times (-9) =$        $8 \times (-2) =$

$12 \times (-11) =$        $4 \times (-6) =$        $7 \times (-3) =$        $5 \times (-4) =$

$12 \times (-10) =$        $3 \times (-10) =$        $4 \times (-11) =$        $9 \times (-3) =$

$8 \times (-9) =$        $2 \times (-6) =$        $8 \times (-11) =$        $4 \times (-1) =$

$10 \times (-9) =$        $12 \times (-6) =$        $6 \times (-9) =$        $9 \times (-1) =$

$10 \times (-11) =$        $11 \times (-6) =$        $1 \times (-1) =$        $11 \times (-2) =$

$11 \times (-12) =$        $6 \times (-12) =$        $6 \times (-4) =$        $3 \times (-12) =$

$9 \times (-8) =$        $11 \times (-11) =$        $12 \times (-12) =$        $5 \times (-12) =$

$12 \times (-8) =$        $10 \times (-10) =$        $12 \times (-7) =$        $12 \times (-3) =$

$9 \times (-11) =$        $6 \times (-5) =$        $4 \times (-8) =$        $2 \times (-10) =$

$8 \times (-12) =$        $1 \times (-4) =$        $12 \times (-9) =$        $11 \times (-1) =$

$8 \times (-10) =$        $11 \times (-10) =$        $9 \times (-4) =$        $9 \times (-6) =$

$9 \times (-12) =$        $1 \times (-9) =$        $5 \times (-8) =$        $4 \times (-7) =$

$11 \times (-5) =$        $3 \times (-6) =$        $2 \times (-9) =$        $1 \times (-6) =$

$5 \times (-7) =$        $1 \times (-3) =$        $3 \times (-9) =$        $1 \times (-7) =$

$11 \times (-4) =$        $1 \times (-10) =$        $5 \times (-10) =$        $4 \times (-5) =$

$6 \times (-1) =$        $4 \times (-4) =$        $5 \times (-6) =$        $3 \times (-8) =$

$8 \times (-4) =$        $5 \times (-2) =$        $2 \times (-7) =$        $2 \times (-2) =$

$9 \times (-2) =$        $10 \times (-4) =$        $7 \times (-4) =$        $12 \times (-4) =$

$10 \times (-7) =$        $7 \times (-1) =$        $10 \times (-1) =$        $9 \times (-7) =$

$9 \times (-10) =$        $10 \times (-12) =$        $8 \times (-7) =$        $3 \times (-1) =$

$3 \times (-5) =$        $2 \times (-12) =$        $7 \times (-7) =$        $8 \times (-3) =$