

Multiplying Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$10 \times (-10) =$ $5 \times (-2) =$ $9 \times (-5) =$ $7 \times (-12) =$

$11 \times (-8) =$ $10 \times (-8) =$ $5 \times (-12) =$ $4 \times (-7) =$

$11 \times (-11) =$ $8 \times (-8) =$ $8 \times (-9) =$ $2 \times (-7) =$

$10 \times (-11) =$ $3 \times (-6) =$ $7 \times (-8) =$ $10 \times (-1) =$

$10 \times (-9) =$ $9 \times (-12) =$ $11 \times (-2) =$ $10 \times (-5) =$

$9 \times (-9) =$ $5 \times (-6) =$ $4 \times (-4) =$ $7 \times (-9) =$

$12 \times (-9) =$ $6 \times (-6) =$ $2 \times (-3) =$ $7 \times (-10) =$

$12 \times (-8) =$ $6 \times (-4) =$ $12 \times (-5) =$ $3 \times (-1) =$

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

$8 \times (-10) =$ $2 \times (-5) =$ $10 \times (-12) =$ $3 \times (-8) =$

$12 \times (-10) =$ $6 \times (-12) =$ $2 \times (-12) =$ $2 \times (-9) =$

$11 \times (-10) =$ $12 \times (-3) =$ $8 \times (-1) =$ $6 \times (-9) =$

$5 \times (-9) =$ $1 \times (-8) =$ $2 \times (-6) =$ $3 \times (-12) =$

$2 \times (-11) =$ $1 \times (-1) =$ $2 \times (-10) =$ $7 \times (-4) =$

$9 \times (-8) =$ $3 \times (-3) =$ $10 \times (-6) =$ $11 \times (-1) =$

$11 \times (-12) =$ $11 \times (-9) =$ $9 \times (-10) =$ $7 \times (-7) =$

$12 \times (-11) =$ $5 \times (-7) =$ $2 \times (-4) =$ $9 \times (-7) =$

$2 \times (-2) =$ $9 \times (-1) =$ $11 \times (-4) =$ $7 \times (-3) =$

$9 \times (-3) =$ $11 \times (-5) =$ $3 \times (-4) =$ $5 \times (-5) =$

$12 \times (-6) =$ $8 \times (-12) =$ $10 \times (-2) =$ $8 \times (-6) =$

$6 \times (-2) =$ $3 \times (-5) =$ $2 \times (-8) =$ $11 \times (-6) =$

$1 \times (-9) =$ $1 \times (-10) =$ $3 \times (-2) =$ $1 \times (-6) =$

$4 \times (-2) =$ $6 \times (-10) =$ $7 \times (-2) =$ $10 \times (-4) =$

$12 \times (-12) =$ $2 \times (-1) =$ $5 \times (-8) =$ $6 \times (-1) =$

$4 \times (-11) =$ $9 \times (-11) =$ $1 \times (-4) =$ $8 \times (-7) =$