

Multiplying Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

$-11 \times (-10) =$ $-7 \times (-12) =$ $-2 \times (-3) =$ $-9 \times (-2) =$

$-9 \times (-9) =$ $-3 \times (-5) =$ $-8 \times (-9) =$ $-5 \times (-10) =$

$-12 \times (-9) =$ $-8 \times (-10) =$ $-4 \times (-11) =$ $-11 \times (-5) =$

$-8 \times (-11) =$ $-6 \times (-4) =$ $-5 \times (-8) =$ $-8 \times (-1) =$

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

$-12 \times (-8) =$ $-2 \times (-4) =$ $-9 \times (-7) =$ $-1 \times (-5) =$

$-12 \times (-10) =$ $-10 \times (-12) =$ $-1 \times (-11) =$ $-2 \times (-11) =$

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

$-12 \times (-11) =$ $-3 \times (-10) =$ $-3 \times (-6) =$ $-7 \times (-3) =$

$-8 \times (-12) =$ $-9 \times (-8) =$ $-12 \times (-6) =$ $-7 \times (-6) =$

$-11 \times (-12) =$ $-1 \times (-3) =$ $-2 \times (-9) =$ $-3 \times (-2) =$

$-10 \times (-11) =$ $-6 \times (-8) =$ $-5 \times (-1) =$ $-7 \times (-4) =$

$-10 \times (-9) =$ $-2 \times (-5) =$ $-12 \times (-5) =$ $-6 \times (-3) =$

$-9 \times (-12) =$ $-2 \times (-2) =$ $-1 \times (-8) =$ $-4 \times (-12) =$

$-5 \times (-2) =$ $-4 \times (-10) =$ $-7 \times (-1) =$ $-5 \times (-5) =$

$-3 \times (-12) =$ $-7 \times (-10) =$ $-11 \times (-9) =$ $-5 \times (-4) =$

$-8 \times (-6) =$ $-5 \times (-9) =$ $-10 \times (-2) =$ $-8 \times (-3) =$

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

$-11 \times (-8) =$ $-9 \times (-11) =$ $-3 \times (-1) =$ $-10 \times (-4) =$

$-12 \times (-3) =$ $-11 \times (-4) =$ $-11 \times (-1) =$ $-6 \times (-2) =$

$-10 \times (-3) =$ $-1 \times (-2) =$ $-9 \times (-1) =$ $-12 \times (-7) =$

$-11 \times (-7) =$ $-10 \times (-8) =$ $-4 \times (-3) =$ $-11 \times (-3) =$

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

$-2 \times (-7) =$ $-1 \times (-7) =$ $-2 \times (-10) =$ $-2 \times (-12) =$