

Multiplying Integers (A)

Find each product.

$10 \times (-3) =$

$12 \times (-3) =$

$1 \times (-12) =$

$7 \times (-2) =$

$0 \times (-2) =$

$6 \times (-11) =$

$11 \times (-8) =$

$12 \times (-9) =$

$3 \times (-7) =$

$10 \times (-2) =$

$3 \times (-10) =$

$11 \times (-4) =$

$0 \times (-4) =$

$0 \times (-10) =$

$4 \times (-3) =$

$6 \times (-3) =$

$7 \times (-3) =$

$1 \times (-3) =$

$6 \times (-6) =$

$8 \times (-12) =$

$6 \times (-12) =$

$7 \times (-7) =$

$4 \times (-4) =$

$1 \times (-11) =$

$12 \times (-8) =$

$4 \times (-9) =$

$10 \times (-7) =$

$9 \times (-11) =$

$6 \times (-8) =$

$5 \times (-4) =$

$2 \times (-9) =$

$0 \times (-11) =$

$10 \times (-6) =$

$3 \times (-4) =$

$12 \times (-1) =$

$6 \times (-2) =$

$7 \times (-11) =$

$4 \times (-10) =$

$1 \times (-5) =$

$10 \times (-10) =$

$7 \times (-5) =$

$12 \times (-2) =$

$3 \times (-5) =$

$10 \times (-4) =$

$1 \times (-6) =$

$8 \times (-1) =$

$7 \times (-10) =$

$9 \times (-7) =$

$1 \times (-4) =$

$6 \times (-1) =$

$9 \times (-3) =$

$12 \times (-7) =$

$11 \times (-2) =$

$0 \times (-3) =$

$2 \times (-7) =$

$5 \times (-10) =$

$2 \times (-4) =$

$5 \times (-5) =$

$2 \times (-11) =$

$12 \times (-10) =$

$6 \times (-7) =$

$7 \times (-4) =$

$7 \times (-9) =$

$5 \times (-9) =$

$2 \times (-12) =$

$4 \times (-5) =$

$9 \times (-4) =$

$10 \times (-11) =$

$6 \times (-4) =$

$7 \times (-1) =$

$11 \times (-6) =$

$8 \times (-11) =$

$2 \times (-8) =$

$1 \times (-10) =$

$10 \times (-9) =$

$11 \times (-7) =$

$2 \times (-2) =$

$2 \times (-10) =$

$5 \times (-11) =$

$10 \times (-12) =$

$6 \times (-10) =$

$5 \times (-3) =$

$7 \times (-12) =$

$12 \times (-6) =$

$1 \times (-7) =$

$9 \times (-5) =$

$1 \times (-2) =$

$5 \times (-1) =$

$12 \times (-11) =$

$12 \times (-5) =$

$1 \times (-8) =$

$2 \times (-6) =$

$8 \times (-4) =$

$3 \times (-2) =$

$11 \times (-9) =$

$8 \times (-2) =$

$3 \times (-9) =$

$6 \times (-5) =$

$1 \times (-9) =$

$8 \times (-10) =$