

Multiplying Integers (A)

Find each product.

$1 \times 8 =$

$0 \times 2 =$

$(-5) \times 1 =$

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

$6 \times 8 =$

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

$(-7) \times 5 =$

$(-7) \times (-2) =$

$(-6) \times 5 =$

$(-6) \times 8 =$

$3 \times 4 =$

$(-4) \times 6 =$

$0 \times (-9) =$

$(-1) \times 5 =$

$8 \times (-3) =$

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

$5 \times 2 =$

$1 \times (-1) =$

$7 \times 8 =$

$(-2) \times (-9) =$

$4 \times 7 =$

$(-2) \times (-5) =$

$(-4) \times 2 =$

$5 \times (-1) =$

$(-9) \times (-2) =$

$(-1) \times 9 =$

$4 \times 4 =$

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

$(-8) \times 6 =$

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

$3 \times (-1) =$

$2 \times (-7) =$

$4 \times 0 =$

$8 \times 1 =$

$3 \times (-2) =$

$5 \times (-9) =$

$0 \times (-5) =$

$(-2) \times 6 =$

$3 \times (-9) =$

$(-3) \times (-9) =$

$(-6) \times 6 =$

$5 \times 4 =$

$0 \times 8 =$

$(-5) \times (-4) =$

$3 \times (-3) =$

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

$(-2) \times 5 =$

$(-8) \times 1 =$

$(-5) \times (-2) =$

$(-1) \times 2 =$

$8 \times 9 =$

$9 \times 1 =$

$(-5) \times 9 =$

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

$(-2) \times 1 =$

$3 \times 9 =$

$4 \times (-4) =$

$8 \times 0 =$

$(-2) \times (-3) =$

$4 \times (-5) =$

$6 \times 5 =$

$8 \times (-4) =$

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

$(-4) \times 4 =$

$(-3) \times 9 =$

$(-2) \times 9 =$

$(-2) \times 8 =$

$1 \times (-8) =$

$6 \times (-3) =$

$(-1) \times 0 =$

$(-5) \times 2 =$

$(-5) \times 6 =$

$(-9) \times 3 =$

$(-9) \times 5 =$

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

$(-7) \times (-8) =$

$9 \times 7 =$

$5 \times (-2) =$

$(-8) \times (-1) =$

$9 \times (-9) =$

$7 \times (-4) =$

$3 \times (-6) =$

$3 \times 2 =$

$2 \times 3 =$

$0 \times (-6) =$

$0 \times 3 =$

$(-3) \times 8 =$

$4 \times 6 =$

$9 \times 2 =$

$3 \times (-4) =$

$8 \times (-7) =$

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

$(-2) \times (-4) =$

$6 \times (-5) =$

$(-9) \times 2 =$

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

$(-6) \times (-3) =$

$8 \times (-9) =$

$7 \times 2 =$

$(-8) \times 2 =$