

## Multiplying Integers (A)

Find each product.

$(-1) \times 2 =$	$(-7) \times 0 =$	$(-7) \times 7 =$	$8 \times (-4) =$
$(-3) \times (-18) =$	$5 \times 13 =$	$2 \times 1 =$	$(-8) \times (-19) =$
$(-8) \times (-7) =$	$20 \times (-9) =$	$11 \times (-1) =$	$9 \times (-4) =$
$(-11) \times 12 =$	$3 \times (-2) =$	$(-5) \times 9 =$	$16 \times 5 =$
$(-10) \times 1 =$	$6 \times (-12) =$	$(-6) \times 3 =$	$(-6) \times (-9) =$
$11 \times (-16) =$	$1 \times (-19) =$	$17 \times (-5) =$	$(-13) \times (-5) =$
$10 \times (-8) =$	$(-10) \times (-9) =$	$10 \times 12 =$	$5 \times (-11) =$
$(-14) \times 1 =$	$17 \times 7 =$	$4 \times 2 =$	$(-8) \times (-2) =$
$19 \times (-8) =$	$10 \times (-7) =$	$(-11) \times 6 =$	$7 \times (-18) =$
$(-6) \times (-4) =$	$(-20) \times 13 =$	$9 \times 7 =$	$14 \times (-8) =$
$6 \times 5 =$	$13 \times 17 =$	$12 \times 2 =$	$1 \times 10 =$
$(-2) \times 13 =$	$(-20) \times (-20) =$	$(-18) \times (-20) =$	$20 \times 6 =$
$2 \times 8 =$	$20 \times 15 =$	$15 \times 14 =$	$17 \times (-1) =$
$(-6) \times 20 =$	$(-3) \times (-15) =$	$(-20) \times 15 =$	$(-9) \times 1 =$
$(-11) \times (-4) =$	$(-1) \times (-19) =$	$11 \times (-6) =$	$9 \times (-17) =$
$18 \times (-1) =$	$(-19) \times 13 =$	$9 \times 0 =$	$8 \times 9 =$
$4 \times (-3) =$	$10 \times (-1) =$	$13 \times 19 =$	$2 \times (-11) =$
$6 \times (-6) =$	$1 \times 2 =$	$6 \times (-9) =$	$0 \times (-4) =$
$19 \times 17 =$	$19 \times 1 =$	$(-10) \times (-3) =$	$11 \times (-3) =$
$(-17) \times (-9) =$	$17 \times 14 =$	$(-8) \times 14 =$	$(-7) \times 17 =$
$12 \times (-14) =$	$11 \times (-8) =$	$(-9) \times 13 =$	$11 \times (-17) =$
$18 \times (-7) =$	$(-19) \times (-17) =$	$(-19) \times (-10) =$	$18 \times 1 =$
$20 \times (-6) =$	$12 \times 8 =$	$(-3) \times (-11) =$	$(-14) \times 0 =$
$(-16) \times 7 =$	$2 \times (-8) =$	$(-12) \times (-9) =$	$16 \times (-14) =$
$(-3) \times (-5) =$	$13 \times (-15) =$	$15 \times 17 =$	$8 \times (-5) =$