

Multiplying Integers (D)

Find each product.

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