

## Multiplying Integers (J)

Find each product.

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