

Multiplying Integers (B)

Find each product.

$(-6) \times (-2) =$	$(-5) \times 8 =$	$(-5) \times 3 =$	$(-1) \times 1 =$
$(-8) \times 4 =$	$(-4) \times (-4) =$	$(-7) \times 2 =$	$4 \times (-7) =$
$(-5) \times (-9) =$	$(-9) \times (-8) =$	$(-6) \times (-4) =$	$9 \times (-6) =$
$2 \times 7 =$	$3 \times (-7) =$	$8 \times (-5) =$	$5 \times 0 =$
$(-8) \times (-9) =$	$(-1) \times (-5) =$	$(-6) \times (-1) =$	$7 \times 4 =$
$9 \times 4 =$	$(-2) \times 4 =$	$(-3) \times (-2) =$	$3 \times 6 =$
$(-8) \times (-6) =$	$(-9) \times 4 =$	$1 \times 6 =$	$(-3) \times (-1) =$
$(-2) \times (-1) =$	$(-6) \times 9 =$	$5 \times 9 =$	$7 \times 3 =$
$(-7) \times 0 =$	$(-7) \times (-6) =$	$6 \times 3 =$	$3 \times 1 =$
$(-5) \times (-6) =$	$8 \times 7 =$	$3 \times (-5) =$	$(-7) \times (-9) =$
$8 \times (-2) =$	$(-9) \times 6 =$	$3 \times (-8) =$	$2 \times 4 =$
$2 \times 5 =$	$6 \times 1 =$	$1 \times (-6) =$	$8 \times (-8) =$
$(-5) \times 4 =$	$3 \times 7 =$	$8 \times 3 =$	$8 \times 5 =$
$(-1) \times 8 =$	$4 \times 9 =$	$0 \times (-4) =$	$6 \times 4 =$
$8 \times 8 =$	$0 \times (-1) =$	$7 \times 5 =$	$3 \times 0 =$
$(-9) \times 7 =$	$(-9) \times 1 =$	$9 \times 5 =$	$7 \times (-6) =$
$9 \times 8 =$	$2 \times (-8) =$	$(-4) \times (-2) =$	$9 \times (-1) =$
$5 \times (-4) =$	$6 \times (-9) =$	$(-3) \times (-7) =$	$0 \times (-7) =$
$(-9) \times (-6) =$	$7 \times (-2) =$	$4 \times 2 =$	$(-1) \times 7 =$
$(-6) \times (-9) =$	$8 \times (-6) =$	$(-5) \times (-8) =$	$8 \times 6 =$
$2 \times (-6) =$	$(-9) \times (-5) =$	$6 \times 0 =$	$7 \times (-1) =$
$(-1) \times 4 =$	$9 \times 0 =$	$5 \times (-5) =$	$(-9) \times (-4) =$
$(-7) \times 1 =$	$6 \times (-8) =$	$(-8) \times 7 =$	$9 \times 9 =$
$5 \times 7 =$	$(-8) \times 3 =$	$0 \times (-2) =$	$6 \times (-7) =$
$3 \times 8 =$	$0 \times 0 =$	$9 \times (-3) =$	$(-6) \times 4 =$

Multiplying Integers (B) Answers

Find each product.

$(-6) \times (-2) = 12$

$(-5) \times 8 = (-40)$

$(-5) \times 3 = (-15)$

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

$(-8) \times 4 = (-32)$

$(-4) \times (-4) = 16$

$(-7) \times 2 = (-14)$

$4 \times (-7) = (-28)$

$(-5) \times (-9) = 45$

$(-9) \times (-8) = 72$

$(-6) \times (-4) = 24$

$9 \times (-6) = (-54)$

$2 \times 7 = 14$

$3 \times (-7) = (-21)$

$8 \times (-5) = (-40)$

$5 \times 0 = 0$

$(-8) \times (-9) = 72$

$(-1) \times (-5) = 5$

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

$7 \times 4 = 28$

$9 \times 4 = 36$

$(-2) \times 4 = (-8)$

$(-3) \times (-2) = 6$

$3 \times 6 = 18$

$(-8) \times (-6) = 48$

$(-9) \times 4 = (-36)$

$1 \times 6 = 6$

$(-3) \times (-1) = 3$

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

$(-6) \times 9 = (-54)$

$5 \times 9 = 45$

$7 \times 3 = 21$

$(-7) \times 0 = 0$

$(-7) \times (-6) = 42$

$6 \times 3 = 18$

$3 \times 1 = 3$

$(-5) \times (-6) = 30$

$8 \times 7 = 56$

$3 \times (-5) = (-15)$

$(-7) \times (-9) = 63$

$8 \times (-2) = (-16)$

$(-9) \times 6 = (-54)$

$3 \times (-8) = (-24)$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

$6 \times 1 = 6$

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

$8 \times (-8) = (-64)$

$(-5) \times 4 = (-20)$

$3 \times 7 = 21$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 5 = 40$

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

$4 \times 9 = 36$

$0 \times (-4) = 0$

$6 \times 4 = 24$

$8 \times 8 = 64$

$0 \times (-1) = 0$

$7 \times 5 = 35$

$3 \times 0 = 0$

$(-9) \times 7 = (-63)$

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

$9 \times 5 = 45$

$7 \times (-6) = (-42)$

$9 \times 8 = 72$

$2 \times (-8) = (-16)$

$(-4) \times (-2) = 8$

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

$5 \times (-4) = (-20)$

$6 \times (-9) = (-54)$

$(-3) \times (-7) = 21$

$0 \times (-7) = 0$

$(-9) \times (-6) = 54$

$7 \times (-2) = (-14)$

$4 \times 2 = 8$

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

$(-6) \times (-9) = 54$

$8 \times (-6) = (-48)$

$(-5) \times (-8) = 40$

$8 \times 6 = 48$

$2 \times (-6) = (-12)$

$(-9) \times (-5) = 45$

$6 \times 0 = 0$

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

$(-1) \times 4 = (-4)$

$9 \times 0 = 0$

$5 \times (-5) = (-25)$

$(-9) \times (-4) = 36$

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

$6 \times (-8) = (-48)$

$(-8) \times 7 = (-56)$

$9 \times 9 = 81$

$5 \times 7 = 35$

$(-8) \times 3 = (-24)$

$0 \times (-2) = 0$

$6 \times (-7) = (-42)$

$3 \times 8 = 24$

$0 \times 0 = 0$

$9 \times (-3) = (-27)$

$(-6) \times 4 = (-24)$