

Multiplying Integers (B)

Find each product.

$(-5) \times 8 =$

$(-7) \times 7 =$

$(-9) \times 7 =$

$(-9) \times 6 =$

$(-6) \times 3 =$

$(-5) \times 4 =$

$(-5) \times 3 =$

$(-8) \times 2 =$

$(-1) \times 5 =$

$(-7) \times 3 =$

$(-6) \times 1 =$

$(-3) \times 2 =$

$(-1) \times 1 =$

$(-6) \times 7 =$

$(-4) \times 9 =$

$(-7) \times 4 =$

$(-8) \times 5 =$

$(-2) \times 9 =$

$(-3) \times 4 =$

$(-7) \times 2 =$

$(-2) \times 5 =$

$(-6) \times 8 =$

$(-5) \times 2 =$

$(-4) \times 3 =$

$(-3) \times 5 =$

$(-5) \times 5 =$

$(-2) \times 7 =$

$(-1) \times 2 =$

$(-8) \times 4 =$

$(-6) \times 5 =$

$(-5) \times 6 =$

$(-7) \times 1 =$

$(-2) \times 2 =$

$(-2) \times 8 =$

$(-2) \times 1 =$

$(-4) \times 8 =$

$(-9) \times 5 =$

$(-4) \times 7 =$

$(-5) \times 1 =$

$(-8) \times 3 =$

$(-6) \times 9 =$

$(-3) \times 6 =$

$(-9) \times 2 =$

$(-1) \times 3 =$

$(-2) \times 6 =$

$(-2) \times 3 =$

$(-4) \times 1 =$

$(-7) \times 6 =$

$(-3) \times 9 =$

$(-4) \times 5 =$

$(-9) \times 4 =$

$(-3) \times 3 =$

$(-4) \times 4 =$

$(-9) \times 9 =$

$(-1) \times 7 =$

$(-1) \times 6 =$

$(-9) \times 3 =$

$(-1) \times 9 =$

$(-7) \times 8 =$

$(-9) \times 1 =$

$(-7) \times 9 =$

$(-9) \times 8 =$

$(-3) \times 8 =$

$(-5) \times 4 =$

$(-6) \times 6 =$

$(-9) \times 2 =$

$(-9) \times 6 =$

$(-3) \times 5 =$

$(-2) \times 7 =$

$(-6) \times 3 =$

$(-4) \times 3 =$

$(-1) \times 8 =$

$(-2) \times 3 =$

$(-1) \times 7 =$

$(-4) \times 4 =$

$(-1) \times 1 =$

$(-5) \times 6 =$

$(-8) \times 2 =$

$(-8) \times 4 =$

$(-9) \times 9 =$

$(-6) \times 7 =$

$(-4) \times 7 =$

$(-4) \times 8 =$

$(-6) \times 1 =$

$(-2) \times 9 =$

$(-2) \times 4 =$

$(-6) \times 2 =$

$(-7) \times 7 =$

$(-1) \times 3 =$

$(-8) \times 1 =$

$(-5) \times 3 =$

$(-6) \times 9 =$

$(-7) \times 2 =$

$(-8) \times 5 =$

$(-2) \times 6 =$

$(-7) \times 6 =$

$(-9) \times 3 =$

$(-8) \times 6 =$

$(-8) \times 3 =$

$(-5) \times 8 =$

Multiplying Integers (B) Answers

Find each product.

$(-5) \times 8 = (-40)$	$(-7) \times 7 = (-49)$	$(-9) \times 7 = (-63)$	$(-9) \times 6 = (-54)$
$(-6) \times 3 = (-18)$	$(-5) \times 4 = (-20)$	$(-5) \times 3 = (-15)$	$(-8) \times 2 = (-16)$
$(-1) \times 5 = (-5)$	$(-7) \times 3 = (-21)$	$(-6) \times 1 = (-6)$	$(-3) \times 2 = (-6)$
$(-1) \times 1 = (-1)$	$(-6) \times 7 = (-42)$	$(-4) \times 9 = (-36)$	$(-7) \times 4 = (-28)$
$(-8) \times 5 = (-40)$	$(-2) \times 9 = (-18)$	$(-3) \times 4 = (-12)$	$(-7) \times 2 = (-14)$
$(-2) \times 5 = (-10)$	$(-6) \times 8 = (-48)$	$(-5) \times 2 = (-10)$	$(-4) \times 3 = (-12)$
$(-3) \times 5 = (-15)$	$(-5) \times 5 = (-25)$	$(-2) \times 7 = (-14)$	$(-1) \times 2 = (-2)$
$(-8) \times 4 = (-32)$	$(-6) \times 5 = (-30)$	$(-5) \times 6 = (-30)$	$(-7) \times 1 = (-7)$
$(-2) \times 2 = (-4)$	$(-2) \times 8 = (-16)$	$(-2) \times 1 = (-2)$	$(-4) \times 8 = (-32)$
$(-9) \times 5 = (-45)$	$(-4) \times 7 = (-28)$	$(-5) \times 1 = (-5)$	$(-8) \times 3 = (-24)$
$(-6) \times 9 = (-54)$	$(-3) \times 6 = (-18)$	$(-9) \times 2 = (-18)$	$(-1) \times 3 = (-3)$
$(-2) \times 6 = (-12)$	$(-2) \times 3 = (-6)$	$(-4) \times 1 = (-4)$	$(-7) \times 6 = (-42)$
$(-3) \times 9 = (-27)$	$(-4) \times 5 = (-20)$	$(-9) \times 4 = (-36)$	$(-3) \times 3 = (-9)$
$(-4) \times 4 = (-16)$	$(-9) \times 9 = (-81)$	$(-1) \times 7 = (-7)$	$(-1) \times 6 = (-6)$
$(-9) \times 3 = (-27)$	$(-1) \times 9 = (-9)$	$(-7) \times 8 = (-56)$	$(-9) \times 1 = (-9)$
$(-7) \times 9 = (-63)$	$(-9) \times 8 = (-72)$	$(-3) \times 8 = (-24)$	$(-5) \times 4 = (-20)$
$(-6) \times 6 = (-36)$	$(-9) \times 2 = (-18)$	$(-9) \times 6 = (-54)$	$(-3) \times 5 = (-15)$
$(-2) \times 7 = (-14)$	$(-6) \times 3 = (-18)$	$(-4) \times 3 = (-12)$	$(-1) \times 8 = (-8)$
$(-2) \times 3 = (-6)$	$(-1) \times 7 = (-7)$	$(-4) \times 4 = (-16)$	$(-1) \times 1 = (-1)$
$(-5) \times 6 = (-30)$	$(-8) \times 2 = (-16)$	$(-8) \times 4 = (-32)$	$(-9) \times 9 = (-81)$
$(-6) \times 7 = (-42)$	$(-4) \times 7 = (-28)$	$(-4) \times 8 = (-32)$	$(-6) \times 1 = (-6)$
$(-2) \times 9 = (-18)$	$(-2) \times 4 = (-8)$	$(-6) \times 2 = (-12)$	$(-7) \times 7 = (-49)$
$(-1) \times 3 = (-3)$	$(-8) \times 1 = (-8)$	$(-5) \times 3 = (-15)$	$(-6) \times 9 = (-54)$
$(-7) \times 2 = (-14)$	$(-8) \times 5 = (-40)$	$(-2) \times 6 = (-12)$	$(-7) \times 6 = (-42)$
$(-9) \times 3 = (-27)$	$(-8) \times 6 = (-48)$	$(-8) \times 3 = (-24)$	$(-5) \times 8 = (-40)$