

## Multiplying Integers (B)

Find each product.

$9 \times (-10) =$	$(-12) \times 2 =$	$(-4) \times (-11) =$	$6 \times 3 =$
$3 \times 10 =$	$2 \times (-4) =$	$2 \times (-9) =$	$(-11) \times 6 =$
$(-7) \times (-7) =$	$7 \times 0 =$	$2 \times 11 =$	$(-4) \times (-4) =$
$7 \times (-2) =$	$(-6) \times (-1) =$	$7 \times (-5) =$	$(-2) \times 11 =$
$(-7) \times 3 =$	$10 \times (-5) =$	$(-3) \times (-1) =$	$(-10) \times (-1) =$
$12 \times 9 =$	$1 \times (-3) =$	$2 \times 9 =$	$(-10) \times (-10) =$
$7 \times (-11) =$	$12 \times 5 =$	$0 \times (-9) =$	$10 \times (-6) =$
$1 \times (-7) =$	$4 \times (-11) =$	$(-8) \times (-7) =$	$1 \times 11 =$
$1 \times 1 =$	$(-10) \times (-3) =$	$(-11) \times 1 =$	$4 \times 2 =$
$1 \times 12 =$	$1 \times (-9) =$	$(-9) \times (-3) =$	$9 \times (-6) =$
$2 \times 1 =$	$3 \times (-12) =$	$5 \times 4 =$	$11 \times (-6) =$
$(-9) \times 12 =$	$(-2) \times (-2) =$	$4 \times (-4) =$	$4 \times 12 =$
$(-1) \times (-4) =$	$9 \times 7 =$	$(-9) \times 1 =$	$2 \times (-5) =$
$(-4) \times 0 =$	$6 \times 12 =$	$(-6) \times (-11) =$	$(-1) \times (-3) =$
$0 \times 0 =$	$(-1) \times 6 =$	$(-12) \times (-2) =$	$9 \times 0 =$
$2 \times (-6) =$	$2 \times 8 =$	$9 \times (-11) =$	$12 \times 6 =$
$(-8) \times (-12) =$	$(-8) \times (-8) =$	$(-8) \times (-10) =$	$5 \times 1 =$
$(-10) \times (-11) =$	$(-3) \times (-8) =$	$(-2) \times 6 =$	$7 \times (-12) =$
$1 \times (-10) =$	$(-9) \times (-6) =$	$0 \times 7 =$	$6 \times 10 =$
$(-4) \times (-9) =$	$(-7) \times 4 =$	$(-5) \times 7 =$	$9 \times (-2) =$
$11 \times 8 =$	$9 \times (-5) =$	$(-6) \times (-4) =$	$3 \times 0 =$
$1 \times (-1) =$	$10 \times (-10) =$	$(-12) \times 6 =$	$(-11) \times 8 =$
$(-6) \times 2 =$	$3 \times 2 =$	$(-4) \times 2 =$	$(-10) \times 1 =$
$(-4) \times 9 =$	$4 \times 9 =$	$0 \times (-12) =$	$9 \times (-9) =$
$7 \times 2 =$	$(-12) \times (-10) =$	$6 \times (-1) =$	$(-9) \times (-4) =$

## Multiplying Integers (B) Answers

Find each product.

$9 \times (-10) = (-90)$	$(-12) \times 2 = (-24)$	$(-4) \times (-11) = 44$	$6 \times 3 = 18$
$3 \times 10 = 30$	$2 \times (-4) = (-8)$	$2 \times (-9) = (-18)$	$(-11) \times 6 = (-66)$
$(-7) \times (-7) = 49$	$7 \times 0 = 0$	$2 \times 11 = 22$	$(-4) \times (-4) = 16$
$7 \times (-2) = (-14)$	$(-6) \times (-1) = 6$	$7 \times (-5) = (-35)$	$(-2) \times 11 = (-22)$
$(-7) \times 3 = (-21)$	$10 \times (-5) = (-50)$	$(-3) \times (-1) = 3$	$(-10) \times (-1) = 10$
$12 \times 9 = 108$	$1 \times (-3) = (-3)$	$2 \times 9 = 18$	$(-10) \times (-10) = 100$
$7 \times (-11) = (-77)$	$12 \times 5 = 60$	$0 \times (-9) = 0$	$10 \times (-6) = (-60)$
$1 \times (-7) = (-7)$	$4 \times (-11) = (-44)$	$(-8) \times (-7) = 56$	$1 \times 11 = 11$
$1 \times 1 = 1$	$(-10) \times (-3) = 30$	$(-11) \times 1 = (-11)$	$4 \times 2 = 8$
$1 \times 12 = 12$	$1 \times (-9) = (-9)$	$(-9) \times (-3) = 27$	$9 \times (-6) = (-54)$
$2 \times 1 = 2$	$3 \times (-12) = (-36)$	$5 \times 4 = 20$	$11 \times (-6) = (-66)$
$(-9) \times 12 = (-108)$	$(-2) \times (-2) = 4$	$4 \times (-4) = (-16)$	$4 \times 12 = 48$
$(-1) \times (-4) = 4$	$9 \times 7 = 63$	$(-9) \times 1 = (-9)$	$2 \times (-5) = (-10)$
$(-4) \times 0 = 0$	$6 \times 12 = 72$	$(-6) \times (-11) = 66$	$(-1) \times (-3) = 3$
$0 \times 0 = 0$	$(-1) \times 6 = (-6)$	$(-12) \times (-2) = 24$	$9 \times 0 = 0$
$2 \times (-6) = (-12)$	$2 \times 8 = 16$	$9 \times (-11) = (-99)$	$12 \times 6 = 72$
$(-8) \times (-12) = 96$	$(-8) \times (-8) = 64$	$(-8) \times (-10) = 80$	$5 \times 1 = 5$
$(-10) \times (-11) = 110$	$(-3) \times (-8) = 24$	$(-2) \times 6 = (-12)$	$7 \times (-12) = (-84)$
$1 \times (-10) = (-10)$	$(-9) \times (-6) = 54$	$0 \times 7 = 0$	$6 \times 10 = 60$
$(-4) \times (-9) = 36$	$(-7) \times 4 = (-28)$	$(-5) \times 7 = (-35)$	$9 \times (-2) = (-18)$
$11 \times 8 = 88$	$9 \times (-5) = (-45)$	$(-6) \times (-4) = 24$	$3 \times 0 = 0$
$1 \times (-1) = (-1)$	$10 \times (-10) = (-100)$	$(-12) \times 6 = (-72)$	$(-11) \times 8 = (-88)$
$(-6) \times 2 = (-12)$	$3 \times 2 = 6$	$(-4) \times 2 = (-8)$	$(-10) \times 1 = (-10)$
$(-4) \times 9 = (-36)$	$4 \times 9 = 36$	$0 \times (-12) = 0$	$9 \times (-9) = (-81)$
$7 \times 2 = 14$	$(-12) \times (-10) = 120$	$6 \times (-1) = (-6)$	$(-9) \times (-4) = 36$