

Multiplying Integers (C)

Find each product.

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

Multiplying Integers (C) Answers

Find each product.

$4 \times (-8) = (-32)$	$0 \times (-10) = 0$	$3 \times (-9) = (-27)$	$11 \times (-1) = (-11)$
$4 \times (-5) = (-20)$	$5 \times (-7) = (-35)$	$12 \times (-6) = (-72)$	$7 \times (-12) = (-84)$
$11 \times (-7) = (-77)$	$11 \times (-10) = (-110)$	$9 \times (-8) = (-72)$	$5 \times (-9) = (-45)$
$3 \times (-3) = (-9)$	$3 \times (-6) = (-18)$	$4 \times (-3) = (-12)$	$11 \times (-8) = (-88)$
$1 \times (-12) = (-12)$	$12 \times (-1) = (-12)$	$9 \times (-2) = (-18)$	$0 \times (-6) = 0$
$9 \times (-9) = (-81)$	$1 \times (-11) = (-11)$	$1 \times (-8) = (-8)$	$12 \times (-8) = (-96)$
$8 \times (-8) = (-64)$	$3 \times (-4) = (-12)$	$0 \times (-2) = 0$	$8 \times (-11) = (-88)$
$5 \times (-3) = (-15)$	$3 \times (-8) = (-24)$	$11 \times (-11) = (-121)$	$12 \times (-5) = (-60)$
$3 \times (-11) = (-33)$	$10 \times (-11) = (-110)$	$11 \times (-6) = (-66)$	$10 \times (-3) = (-30)$
$8 \times (-2) = (-16)$	$11 \times (-12) = (-132)$	$7 \times (-4) = (-28)$	$0 \times (-3) = 0$
$4 \times (-12) = (-48)$	$1 \times (-6) = (-6)$	$7 \times (-10) = (-70)$	$11 \times (-2) = (-22)$
$6 \times (-2) = (-12)$	$1 \times (-1) = (-1)$	$5 \times (-12) = (-60)$	$0 \times (-7) = 0$
$9 \times (-6) = (-54)$	$9 \times (-7) = (-63)$	$8 \times (-5) = (-40)$	$7 \times (-1) = (-7)$
$7 \times (-5) = (-35)$	$12 \times (-12) = (-144)$	$12 \times (-7) = (-84)$	$8 \times (-4) = (-32)$
$8 \times (-9) = (-72)$	$1 \times (-9) = (-9)$	$12 \times (-9) = (-108)$	$8 \times (-3) = (-24)$
$4 \times (-1) = (-4)$	$8 \times (-12) = (-96)$	$1 \times (-7) = (-7)$	$1 \times (-5) = (-5)$
$6 \times (-8) = (-48)$	$5 \times (-8) = (-40)$	$11 \times (-9) = (-99)$	$5 \times (-5) = (-25)$
$2 \times (-1) = (-2)$	$5 \times (-6) = (-30)$	$11 \times (-4) = (-44)$	$7 \times (-11) = (-77)$
$12 \times (-3) = (-36)$	$12 \times (-2) = (-24)$	$11 \times (-3) = (-33)$	$6 \times (-6) = (-36)$
$2 \times (-9) = (-18)$	$2 \times (-6) = (-12)$	$7 \times (-9) = (-63)$	$12 \times (-11) = (-132)$
$3 \times (-5) = (-15)$	$0 \times (-12) = 0$	$0 \times (-11) = 0$	$0 \times (-5) = 0$
$4 \times (-10) = (-40)$	$7 \times (-8) = (-56)$	$6 \times (-12) = (-72)$	$9 \times (-11) = (-99)$
$4 \times (-11) = (-44)$	$6 \times (-1) = (-6)$	$9 \times (-12) = (-108)$	$10 \times (-2) = (-20)$
$6 \times (-9) = (-54)$	$0 \times (-9) = 0$	$10 \times (-8) = (-80)$	$0 \times (-8) = 0$
$0 \times (-1) = 0$	$2 \times (-10) = (-20)$	$3 \times (-12) = (-36)$	$6 \times (-10) = (-60)$