

Multiplying Integers (A)

Find each product.

$10 \times (-3) =$

$12 \times (-3) =$

$1 \times (-12) =$

$7 \times (-2) =$

$0 \times (-2) =$

$6 \times (-11) =$

$11 \times (-8) =$

$12 \times (-9) =$

$3 \times (-7) =$

$10 \times (-2) =$

$3 \times (-10) =$

$11 \times (-4) =$

$0 \times (-4) =$

$0 \times (-10) =$

$4 \times (-3) =$

$6 \times (-3) =$

$7 \times (-3) =$

$1 \times (-3) =$

$6 \times (-6) =$

$8 \times (-12) =$

$6 \times (-12) =$

$7 \times (-7) =$

$4 \times (-4) =$

$1 \times (-11) =$

$12 \times (-8) =$

$4 \times (-9) =$

$10 \times (-7) =$

$9 \times (-11) =$

$6 \times (-8) =$

$5 \times (-4) =$

$2 \times (-9) =$

$0 \times (-11) =$

$10 \times (-6) =$

$3 \times (-4) =$

$12 \times (-1) =$

$6 \times (-2) =$

$7 \times (-11) =$

$4 \times (-10) =$

$1 \times (-5) =$

$10 \times (-10) =$

$7 \times (-5) =$

$12 \times (-2) =$

$3 \times (-5) =$

$10 \times (-4) =$

$1 \times (-6) =$

$8 \times (-1) =$

$7 \times (-10) =$

$9 \times (-7) =$

$1 \times (-4) =$

$6 \times (-1) =$

$9 \times (-3) =$

$12 \times (-7) =$

$11 \times (-2) =$

$0 \times (-3) =$

$2 \times (-7) =$

$5 \times (-10) =$

$2 \times (-4) =$

$5 \times (-5) =$

$2 \times (-11) =$

$12 \times (-10) =$

$6 \times (-7) =$

$7 \times (-4) =$

$7 \times (-9) =$

$5 \times (-9) =$

$2 \times (-12) =$

$4 \times (-5) =$

$9 \times (-4) =$

$10 \times (-11) =$

$6 \times (-4) =$

$7 \times (-1) =$

$11 \times (-6) =$

$8 \times (-11) =$

$2 \times (-8) =$

$1 \times (-10) =$

$10 \times (-9) =$

$11 \times (-7) =$

$2 \times (-2) =$

$2 \times (-10) =$

$5 \times (-11) =$

$10 \times (-12) =$

$6 \times (-10) =$

$5 \times (-3) =$

$7 \times (-12) =$

$12 \times (-6) =$

$1 \times (-7) =$

$9 \times (-5) =$

$1 \times (-2) =$

$5 \times (-1) =$

$12 \times (-11) =$

$12 \times (-5) =$

$1 \times (-8) =$

$2 \times (-6) =$

$8 \times (-4) =$

$3 \times (-2) =$

$11 \times (-9) =$

$8 \times (-2) =$

$3 \times (-9) =$

$6 \times (-5) =$

$1 \times (-9) =$

$8 \times (-10) =$

Multiplying Integers (A) Answers

Find each product.

$10 \times (-3) = (-30)$

$12 \times (-3) = (-36)$

$1 \times (-12) = (-12)$

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

$0 \times (-2) = 0$

$6 \times (-11) = (-66)$

$11 \times (-8) = (-88)$

$12 \times (-9) = (-108)$

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

$10 \times (-2) = (-20)$

$3 \times (-10) = (-30)$

$11 \times (-4) = (-44)$

$0 \times (-4) = 0$

$0 \times (-10) = 0$

$4 \times (-3) = (-12)$

$6 \times (-3) = (-18)$

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

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

$6 \times (-6) = (-36)$

$8 \times (-12) = (-96)$

$6 \times (-12) = (-72)$

$7 \times (-7) = (-49)$

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

$1 \times (-11) = (-11)$

$12 \times (-8) = (-96)$

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

$10 \times (-7) = (-70)$

$9 \times (-11) = (-99)$

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

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

$2 \times (-9) = (-18)$

$0 \times (-11) = 0$

$10 \times (-6) = (-60)$

$3 \times (-4) = (-12)$

$12 \times (-1) = (-12)$

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

$7 \times (-11) = (-77)$

$4 \times (-10) = (-40)$

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

$10 \times (-10) = (-100)$

$7 \times (-5) = (-35)$

$12 \times (-2) = (-24)$

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

$10 \times (-4) = (-40)$

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

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

$7 \times (-10) = (-70)$

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

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

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

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

$12 \times (-7) = (-84)$

$11 \times (-2) = (-22)$

$0 \times (-3) = 0$

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

$5 \times (-10) = (-50)$

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

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

$2 \times (-11) = (-22)$

$12 \times (-10) = (-120)$

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

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

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

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

$2 \times (-12) = (-24)$

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

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

$10 \times (-11) = (-110)$

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

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

$11 \times (-6) = (-66)$

$8 \times (-11) = (-88)$

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

$1 \times (-10) = (-10)$

$10 \times (-9) = (-90)$

$11 \times (-7) = (-77)$

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

$2 \times (-10) = (-20)$

$5 \times (-11) = (-55)$

$10 \times (-12) = (-120)$

$6 \times (-10) = (-60)$

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

$7 \times (-12) = (-84)$

$12 \times (-6) = (-72)$

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

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

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

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

$12 \times (-11) = (-132)$

$12 \times (-5) = (-60)$

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

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

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

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

$11 \times (-9) = (-99)$

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

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

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

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

$8 \times (-10) = (-80)$

Multiplying Integers (B)

Find each product.

$4 \times (-2) =$

$7 \times (-6) =$

$11 \times (-3) =$

$10 \times (-5) =$

$12 \times (-4) =$

$4 \times (-12) =$

$9 \times (-8) =$

$5 \times (-12) =$

$2 \times (-5) =$

$7 \times (-8) =$

$10 \times (-8) =$

$3 \times (-6) =$

$8 \times (-7) =$

$9 \times (-12) =$

$1 \times (-1) =$

$11 \times (-1) =$

$4 \times (-11) =$

$9 \times (-9) =$

$11 \times (-11) =$

$4 \times (-8) =$

$12 \times (-12) =$

$5 \times (-6) =$

$10 \times (-1) =$

$5 \times (-2) =$

$9 \times (-2) =$

$3 \times (-1) =$

$5 \times (-7) =$

$11 \times (-5) =$

$8 \times (-5) =$

$2 \times (-3) =$

$9 \times (-6) =$

$0 \times (-9) =$

$9 \times (-1) =$

$4 \times (-1) =$

$0 \times (-6) =$

$2 \times (-1) =$

$9 \times (-10) =$

$0 \times (-7) =$

$8 \times (-6) =$

$11 \times (-10) =$

$5 \times (-8) =$

$8 \times (-8) =$

$4 \times (-6) =$

$6 \times (-9) =$

$4 \times (-7) =$

$11 \times (-12) =$

$3 \times (-12) =$

$3 \times (-11) =$

$0 \times (-1) =$

$0 \times (-12) =$

$3 \times (-3) =$

$8 \times (-3) =$

$0 \times (-5) =$

$8 \times (-9) =$

$0 \times (-8) =$

$3 \times (-8) =$

$4 \times (-9) =$

$1 \times (-4) =$

$4 \times (-6) =$

$2 \times (-11) =$

$9 \times (-5) =$

$2 \times (-7) =$

$8 \times (-10) =$

$10 \times (-9) =$

$10 \times (-1) =$

$3 \times (-7) =$

$5 \times (-4) =$

$7 \times (-7) =$

$5 \times (-10) =$

$6 \times (-7) =$

$2 \times (-12) =$

$11 \times (-5) =$

$2 \times (-5) =$

$6 \times (-3) =$

$4 \times (-2) =$

$7 \times (-2) =$

$7 \times (-3) =$

$6 \times (-5) =$

$2 \times (-8) =$

$5 \times (-2) =$

$7 \times (-6) =$

$6 \times (-11) =$

$1 \times (-2) =$

$12 \times (-10) =$

$0 \times (-4) =$

$4 \times (-4) =$

$5 \times (-11) =$

$2 \times (-3) =$

$2 \times (-2) =$

$4 \times (-7) =$

$8 \times (-1) =$

$5 \times (-1) =$

$8 \times (-6) =$

$10 \times (-6) =$

$9 \times (-3) =$

$8 \times (-7) =$

$1 \times (-10) =$

$12 \times (-4) =$

$2 \times (-4) =$

$1 \times (-3) =$

Multiplying Integers (B) Answers

Find each product.

$4 \times (-2) = (-8)$	$7 \times (-6) = (-42)$	$11 \times (-3) = (-33)$	$10 \times (-5) = (-50)$
$12 \times (-4) = (-48)$	$4 \times (-12) = (-48)$	$9 \times (-8) = (-72)$	$5 \times (-12) = (-60)$
$2 \times (-5) = (-10)$	$7 \times (-8) = (-56)$	$10 \times (-8) = (-80)$	$3 \times (-6) = (-18)$
$8 \times (-7) = (-56)$	$9 \times (-12) = (-108)$	$1 \times (-1) = (-1)$	$11 \times (-1) = (-11)$
$4 \times (-11) = (-44)$	$9 \times (-9) = (-81)$	$11 \times (-11) = (-121)$	$4 \times (-8) = (-32)$
$12 \times (-12) = (-144)$	$5 \times (-6) = (-30)$	$10 \times (-1) = (-10)$	$5 \times (-2) = (-10)$
$9 \times (-2) = (-18)$	$3 \times (-1) = (-3)$	$5 \times (-7) = (-35)$	$11 \times (-5) = (-55)$
$8 \times (-5) = (-40)$	$2 \times (-3) = (-6)$	$9 \times (-6) = (-54)$	$0 \times (-9) = 0$
$9 \times (-1) = (-9)$	$4 \times (-1) = (-4)$	$0 \times (-6) = 0$	$2 \times (-1) = (-2)$
$9 \times (-10) = (-90)$	$0 \times (-7) = 0$	$8 \times (-6) = (-48)$	$11 \times (-10) = (-110)$
$5 \times (-8) = (-40)$	$8 \times (-8) = (-64)$	$4 \times (-6) = (-24)$	$6 \times (-9) = (-54)$
$4 \times (-7) = (-28)$	$11 \times (-12) = (-132)$	$3 \times (-12) = (-36)$	$3 \times (-11) = (-33)$
$0 \times (-1) = 0$	$0 \times (-12) = 0$	$3 \times (-3) = (-9)$	$8 \times (-3) = (-24)$
$0 \times (-5) = 0$	$8 \times (-9) = (-72)$	$0 \times (-8) = 0$	$3 \times (-8) = (-24)$
$4 \times (-9) = (-36)$	$1 \times (-4) = (-4)$	$4 \times (-6) = (-24)$	$2 \times (-11) = (-22)$
$9 \times (-5) = (-45)$	$2 \times (-7) = (-14)$	$8 \times (-10) = (-80)$	$10 \times (-9) = (-90)$
$10 \times (-1) = (-10)$	$3 \times (-7) = (-21)$	$5 \times (-4) = (-20)$	$7 \times (-7) = (-49)$
$5 \times (-10) = (-50)$	$6 \times (-7) = (-42)$	$2 \times (-12) = (-24)$	$11 \times (-5) = (-55)$
$2 \times (-5) = (-10)$	$6 \times (-3) = (-18)$	$4 \times (-2) = (-8)$	$7 \times (-2) = (-14)$
$7 \times (-3) = (-21)$	$6 \times (-5) = (-30)$	$2 \times (-8) = (-16)$	$5 \times (-2) = (-10)$
$7 \times (-6) = (-42)$	$6 \times (-11) = (-66)$	$1 \times (-2) = (-2)$	$12 \times (-10) = (-120)$
$0 \times (-4) = 0$	$4 \times (-4) = (-16)$	$5 \times (-11) = (-55)$	$2 \times (-3) = (-6)$
$2 \times (-2) = (-4)$	$4 \times (-7) = (-28)$	$8 \times (-1) = (-8)$	$5 \times (-1) = (-5)$
$8 \times (-6) = (-48)$	$10 \times (-6) = (-60)$	$9 \times (-3) = (-27)$	$8 \times (-7) = (-56)$
$1 \times (-10) = (-10)$	$12 \times (-4) = (-48)$	$2 \times (-4) = (-8)$	$1 \times (-3) = (-3)$

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.

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

Multiplying Integers (D)

Find each product.

$3 \times (-10) =$

$3 \times (-2) =$

$9 \times (-10) =$

$3 \times (-1) =$

$10 \times (-10) =$

$6 \times (-4) =$

$9 \times (-4) =$

$10 \times (-4) =$

$9 \times (-1) =$

$10 \times (-12) =$

$10 \times (-5) =$

$10 \times (-7) =$

$9 \times (-6) =$

$0 \times (-2) =$

$9 \times (-11) =$

$12 \times (-7) =$

$3 \times (-8) =$

$8 \times (-4) =$

$5 \times (-4) =$

$1 \times (-9) =$

$12 \times (-9) =$

$4 \times (-11) =$

$6 \times (-10) =$

$8 \times (-10) =$

$7 \times (-2) =$

$8 \times (-2) =$

$12 \times (-5) =$

$9 \times (-9) =$

$0 \times (-5) =$

$6 \times (-11) =$

$4 \times (-6) =$

$12 \times (-8) =$

$5 \times (-11) =$

$9 \times (-8) =$

$10 \times (-11) =$

$2 \times (-5) =$

$4 \times (-4) =$

$0 \times (-4) =$

$0 \times (-7) =$

$0 \times (-6) =$

$6 \times (-7) =$

$0 \times (-1) =$

$8 \times (-5) =$

$3 \times (-5) =$

$1 \times (-3) =$

$8 \times (-3) =$

$7 \times (-8) =$

$8 \times (-9) =$

$12 \times (-11) =$

$7 \times (-3) =$

$5 \times (-5) =$

$8 \times (-6) =$

$10 \times (-9) =$

$6 \times (-9) =$

$10 \times (-10) =$

$1 \times (-1) =$

$5 \times (-10) =$

$0 \times (-12) =$

$9 \times (-4) =$

$10 \times (-6) =$

$11 \times (-6) =$

$6 \times (-8) =$

$10 \times (-4) =$

$0 \times (-8) =$

$10 \times (-5) =$

$10 \times (-1) =$

$12 \times (-4) =$

$8 \times (-11) =$

$7 \times (-7) =$

$12 \times (-12) =$

$5 \times (-1) =$

$5 \times (-8) =$

$3 \times (-2) =$

$11 \times (-5) =$

$8 \times (-7) =$

$12 \times (-2) =$

$7 \times (-1) =$

$10 \times (-2) =$

$4 \times (-2) =$

$1 \times (-7) =$

$8 \times (-12) =$

$4 \times (-5) =$

$5 \times (-6) =$

$4 \times (-1) =$

$7 \times (-5) =$

$1 \times (-4) =$

$9 \times (-10) =$

$2 \times (-11) =$

$8 \times (-1) =$

$2 \times (-9) =$

$4 \times (-7) =$

$3 \times (-6) =$

$10 \times (-3) =$

$10 \times (-12) =$

$5 \times (-3) =$

$3 \times (-10) =$

$12 \times (-6) =$

$8 \times (-8) =$

$4 \times (-3) =$

$2 \times (-2) =$

Multiplying Integers (D) Answers

Find each product.

$3 \times (-10) = (-30)$	$3 \times (-2) = (-6)$	$9 \times (-10) = (-90)$	$3 \times (-1) = (-3)$
$10 \times (-10) = (-100)$	$6 \times (-4) = (-24)$	$9 \times (-4) = (-36)$	$10 \times (-4) = (-40)$
$9 \times (-1) = (-9)$	$10 \times (-12) = (-120)$	$10 \times (-5) = (-50)$	$10 \times (-7) = (-70)$
$9 \times (-6) = (-54)$	$0 \times (-2) = 0$	$9 \times (-11) = (-99)$	$12 \times (-7) = (-84)$
$3 \times (-8) = (-24)$	$8 \times (-4) = (-32)$	$5 \times (-4) = (-20)$	$1 \times (-9) = (-9)$
$12 \times (-9) = (-108)$	$4 \times (-11) = (-44)$	$6 \times (-10) = (-60)$	$8 \times (-10) = (-80)$
$7 \times (-2) = (-14)$	$8 \times (-2) = (-16)$	$12 \times (-5) = (-60)$	$9 \times (-9) = (-81)$
$0 \times (-5) = 0$	$6 \times (-11) = (-66)$	$4 \times (-6) = (-24)$	$12 \times (-8) = (-96)$
$5 \times (-11) = (-55)$	$9 \times (-8) = (-72)$	$10 \times (-11) = (-110)$	$2 \times (-5) = (-10)$
$4 \times (-4) = (-16)$	$0 \times (-4) = 0$	$0 \times (-7) = 0$	$0 \times (-6) = 0$
$6 \times (-7) = (-42)$	$0 \times (-1) = 0$	$8 \times (-5) = (-40)$	$3 \times (-5) = (-15)$
$1 \times (-3) = (-3)$	$8 \times (-3) = (-24)$	$7 \times (-8) = (-56)$	$8 \times (-9) = (-72)$
$12 \times (-11) = (-132)$	$7 \times (-3) = (-21)$	$5 \times (-5) = (-25)$	$8 \times (-6) = (-48)$
$10 \times (-9) = (-90)$	$6 \times (-9) = (-54)$	$10 \times (-10) = (-100)$	$1 \times (-1) = (-1)$
$5 \times (-10) = (-50)$	$0 \times (-12) = 0$	$9 \times (-4) = (-36)$	$10 \times (-6) = (-60)$
$11 \times (-6) = (-66)$	$6 \times (-8) = (-48)$	$10 \times (-4) = (-40)$	$0 \times (-8) = 0$
$10 \times (-5) = (-50)$	$10 \times (-1) = (-10)$	$12 \times (-4) = (-48)$	$8 \times (-11) = (-88)$
$7 \times (-7) = (-49)$	$12 \times (-12) = (-144)$	$5 \times (-1) = (-5)$	$5 \times (-8) = (-40)$
$3 \times (-2) = (-6)$	$11 \times (-5) = (-55)$	$8 \times (-7) = (-56)$	$12 \times (-2) = (-24)$
$7 \times (-1) = (-7)$	$10 \times (-2) = (-20)$	$4 \times (-2) = (-8)$	$1 \times (-7) = (-7)$
$8 \times (-12) = (-96)$	$4 \times (-5) = (-20)$	$5 \times (-6) = (-30)$	$4 \times (-1) = (-4)$
$7 \times (-5) = (-35)$	$1 \times (-4) = (-4)$	$9 \times (-10) = (-90)$	$2 \times (-11) = (-22)$
$8 \times (-1) = (-8)$	$2 \times (-9) = (-18)$	$4 \times (-7) = (-28)$	$3 \times (-6) = (-18)$
$10 \times (-3) = (-30)$	$10 \times (-12) = (-120)$	$5 \times (-3) = (-15)$	$3 \times (-10) = (-30)$
$12 \times (-6) = (-72)$	$8 \times (-8) = (-64)$	$4 \times (-3) = (-12)$	$2 \times (-2) = (-4)$

Multiplying Integers (E)

Find each product.

$7 \times (-6) =$

$2 \times (-1) =$

$6 \times (-5) =$

$0 \times (-11) =$

$10 \times (-8) =$

$11 \times (-10) =$

$6 \times (-4) =$

$11 \times (-1) =$

$11 \times (-12) =$

$1 \times (-6) =$

$7 \times (-12) =$

$7 \times (-4) =$

$10 \times (-7) =$

$11 \times (-11) =$

$0 \times (-3) =$

$5 \times (-9) =$

$9 \times (-12) =$

$5 \times (-2) =$

$5 \times (-7) =$

$11 \times (-2) =$

$0 \times (-10) =$

$12 \times (-3) =$

$11 \times (-3) =$

$4 \times (-9) =$

$2 \times (-6) =$

$4 \times (-12) =$

$12 \times (-10) =$

$5 \times (-12) =$

$6 \times (-12) =$

$11 \times (-4) =$

$11 \times (-7) =$

$7 \times (-11) =$

$1 \times (-8) =$

$4 \times (-10) =$

$12 \times (-1) =$

$2 \times (-8) =$

$3 \times (-9) =$

$7 \times (-9) =$

$0 \times (-9) =$

$11 \times (-8) =$

$11 \times (-9) =$

$9 \times (-3) =$

$1 \times (-5) =$

$6 \times (-1) =$

$4 \times (-8) =$

$2 \times (-10) =$

$7 \times (-10) =$

$9 \times (-5) =$

$3 \times (-7) =$

$2 \times (-3) =$

$2 \times (-4) =$

$2 \times (-12) =$

$6 \times (-2) =$

$2 \times (-7) =$

$6 \times (-3) =$

$6 \times (-6) =$

$9 \times (-1) =$

$1 \times (-11) =$

$9 \times (-2) =$

$1 \times (-2) =$

$9 \times (-7) =$

$3 \times (-4) =$

$1 \times (-10) =$

$1 \times (-12) =$

$3 \times (-1) =$

$3 \times (-3) =$

$3 \times (-11) =$

$3 \times (-12) =$

$3 \times (-1) =$

$1 \times (-11) =$

$1 \times (-6) =$

$7 \times (-7) =$

$3 \times (-9) =$

$9 \times (-8) =$

$10 \times (-5) =$

$2 \times (-1) =$

$5 \times (-11) =$

$5 \times (-12) =$

$10 \times (-10) =$

$7 \times (-11) =$

$0 \times (-7) =$

$2 \times (-12) =$

$8 \times (-1) =$

$8 \times (-3) =$

$4 \times (-5) =$

$8 \times (-8) =$

$0 \times (-12) =$

$6 \times (-2) =$

$3 \times (-2) =$

$12 \times (-7) =$

$12 \times (-10) =$

$4 \times (-4) =$

$10 \times (-4) =$

$2 \times (-11) =$

$1 \times (-5) =$

$8 \times (-9) =$

$6 \times (-9) =$

$11 \times (-7) =$

$9 \times (-5) =$

$0 \times (-9) =$

Multiplying Integers (E) Answers

Find each product.

$7 \times (-6) = (-42)$	$2 \times (-1) = (-2)$	$6 \times (-5) = (-30)$	$0 \times (-11) = 0$
$10 \times (-8) = (-80)$	$11 \times (-10) = (-110)$	$6 \times (-4) = (-24)$	$11 \times (-1) = (-11)$
$11 \times (-12) = (-132)$	$1 \times (-6) = (-6)$	$7 \times (-12) = (-84)$	$7 \times (-4) = (-28)$
$10 \times (-7) = (-70)$	$11 \times (-11) = (-121)$	$0 \times (-3) = 0$	$5 \times (-9) = (-45)$
$9 \times (-12) = (-108)$	$5 \times (-2) = (-10)$	$5 \times (-7) = (-35)$	$11 \times (-2) = (-22)$
$0 \times (-10) = 0$	$12 \times (-3) = (-36)$	$11 \times (-3) = (-33)$	$4 \times (-9) = (-36)$
$2 \times (-6) = (-12)$	$4 \times (-12) = (-48)$	$12 \times (-10) = (-120)$	$5 \times (-12) = (-60)$
$6 \times (-12) = (-72)$	$11 \times (-4) = (-44)$	$11 \times (-7) = (-77)$	$7 \times (-11) = (-77)$
$1 \times (-8) = (-8)$	$4 \times (-10) = (-40)$	$12 \times (-1) = (-12)$	$2 \times (-8) = (-16)$
$3 \times (-9) = (-27)$	$7 \times (-9) = (-63)$	$0 \times (-9) = 0$	$11 \times (-8) = (-88)$
$11 \times (-9) = (-99)$	$9 \times (-3) = (-27)$	$1 \times (-5) = (-5)$	$6 \times (-1) = (-6)$
$4 \times (-8) = (-32)$	$2 \times (-10) = (-20)$	$7 \times (-10) = (-70)$	$9 \times (-5) = (-45)$
$3 \times (-7) = (-21)$	$2 \times (-3) = (-6)$	$2 \times (-4) = (-8)$	$2 \times (-12) = (-24)$
$6 \times (-2) = (-12)$	$2 \times (-7) = (-14)$	$6 \times (-3) = (-18)$	$6 \times (-6) = (-36)$
$9 \times (-1) = (-9)$	$1 \times (-11) = (-11)$	$9 \times (-2) = (-18)$	$1 \times (-2) = (-2)$
$9 \times (-7) = (-63)$	$3 \times (-4) = (-12)$	$1 \times (-10) = (-10)$	$1 \times (-12) = (-12)$
$3 \times (-1) = (-3)$	$3 \times (-3) = (-9)$	$3 \times (-11) = (-33)$	$3 \times (-12) = (-36)$
$3 \times (-1) = (-3)$	$1 \times (-11) = (-11)$	$1 \times (-6) = (-6)$	$7 \times (-7) = (-49)$
$3 \times (-9) = (-27)$	$9 \times (-8) = (-72)$	$10 \times (-5) = (-50)$	$2 \times (-1) = (-2)$
$5 \times (-11) = (-55)$	$5 \times (-12) = (-60)$	$10 \times (-10) = (-100)$	$7 \times (-11) = (-77)$
$0 \times (-7) = 0$	$2 \times (-12) = (-24)$	$8 \times (-1) = (-8)$	$8 \times (-3) = (-24)$
$4 \times (-5) = (-20)$	$8 \times (-8) = (-64)$	$0 \times (-12) = 0$	$6 \times (-2) = (-12)$
$3 \times (-2) = (-6)$	$12 \times (-7) = (-84)$	$12 \times (-10) = (-120)$	$4 \times (-4) = (-16)$
$10 \times (-4) = (-40)$	$2 \times (-11) = (-22)$	$1 \times (-5) = (-5)$	$8 \times (-9) = (-72)$
$6 \times (-9) = (-54)$	$11 \times (-7) = (-77)$	$9 \times (-5) = (-45)$	$0 \times (-9) = 0$

Multiplying Integers (F)

Find each product.

$4 \times (-2) =$

$11 \times (-2) =$

$0 \times (-6) =$

$6 \times (-6) =$

$1 \times (-9) =$

$0 \times (-3) =$

$2 \times (-7) =$

$2 \times (-8) =$

$4 \times (-10) =$

$4 \times (-8) =$

$1 \times (-8) =$

$12 \times (-5) =$

$1 \times (-4) =$

$8 \times (-5) =$

$4 \times (-3) =$

$12 \times (-4) =$

$4 \times (-7) =$

$5 \times (-8) =$

$5 \times (-1) =$

$10 \times (-2) =$

$6 \times (-4) =$

$1 \times (-1) =$

$6 \times (-7) =$

$1 \times (-3) =$

$2 \times (-6) =$

$0 \times (-5) =$

$4 \times (-12) =$

$3 \times (-6) =$

$6 \times (-12) =$

$2 \times (-2) =$

$8 \times (-11) =$

$8 \times (-2) =$

$12 \times (-9) =$

$10 \times (-3) =$

$3 \times (-4) =$

$8 \times (-6) =$

$8 \times (-7) =$

$3 \times (-10) =$

$0 \times (-8) =$

$1 \times (-10) =$

$11 \times (-4) =$

$12 \times (-2) =$

$4 \times (-1) =$

$10 \times (-9) =$

$1 \times (-2) =$

$9 \times (-7) =$

$3 \times (-12) =$

$10 \times (-1) =$

$7 \times (-8) =$

$12 \times (-8) =$

$5 \times (-7) =$

$2 \times (-5) =$

$11 \times (-12) =$

$9 \times (-9) =$

$4 \times (-6) =$

$5 \times (-3) =$

$0 \times (-2) =$

$12 \times (-11) =$

$8 \times (-4) =$

$4 \times (-11) =$

$8 \times (-12) =$

$2 \times (-3) =$

$0 \times (-4) =$

$6 \times (-5) =$

$12 \times (-12) =$

$4 \times (-9) =$

$1 \times (-12) =$

$12 \times (-6) =$

$6 \times (-10) =$

$8 \times (-10) =$

$5 \times (-6) =$

$3 \times (-3) =$

$5 \times (-2) =$

$5 \times (-10) =$

$1 \times (-7) =$

$3 \times (-5) =$

$9 \times (-1) =$

$6 \times (-3) =$

$7 \times (-12) =$

$11 \times (-10) =$

$6 \times (-1) =$

$5 \times (-9) =$

$10 \times (-11) =$

$12 \times (-1) =$

$5 \times (-4) =$

$11 \times (-5) =$

$9 \times (-6) =$

$6 \times (-8) =$

$5 \times (-5) =$

$7 \times (-6) =$

$7 \times (-5) =$

$12 \times (-3) =$

$7 \times (-4) =$

$7 \times (-9) =$

$0 \times (-10) =$

$9 \times (-4) =$

$10 \times (-8) =$

$0 \times (-11) =$

$6 \times (-11) =$

$0 \times (-1) =$

Multiplying Integers (F) Answers

Find each product.

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

$11 \times (-2) = (-22)$

$0 \times (-6) = 0$

$6 \times (-6) = (-36)$

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

$0 \times (-3) = 0$

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

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

$4 \times (-10) = (-40)$

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

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

$12 \times (-5) = (-60)$

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

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

$4 \times (-3) = (-12)$

$12 \times (-4) = (-48)$

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

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

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

$10 \times (-2) = (-20)$

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

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

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

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

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

$0 \times (-5) = 0$

$4 \times (-12) = (-48)$

$3 \times (-6) = (-18)$

$6 \times (-12) = (-72)$

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

$8 \times (-11) = (-88)$

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

$12 \times (-9) = (-108)$

$10 \times (-3) = (-30)$

$3 \times (-4) = (-12)$

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

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

$3 \times (-10) = (-30)$

$0 \times (-8) = 0$

$1 \times (-10) = (-10)$

$11 \times (-4) = (-44)$

$12 \times (-2) = (-24)$

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

$10 \times (-9) = (-90)$

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

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

$3 \times (-12) = (-36)$

$10 \times (-1) = (-10)$

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

$12 \times (-8) = (-96)$

$5 \times (-7) = (-35)$

$2 \times (-5) = (-10)$

$11 \times (-12) = (-132)$

$9 \times (-9) = (-81)$

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

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

$0 \times (-2) = 0$

$12 \times (-11) = (-132)$

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

$4 \times (-11) = (-44)$

$8 \times (-12) = (-96)$

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

$0 \times (-4) = 0$

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

$12 \times (-12) = (-144)$

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

$1 \times (-12) = (-12)$

$12 \times (-6) = (-72)$

$6 \times (-10) = (-60)$

$8 \times (-10) = (-80)$

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

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

$5 \times (-2) = (-10)$

$5 \times (-10) = (-50)$

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

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

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

$6 \times (-3) = (-18)$

$7 \times (-12) = (-84)$

$11 \times (-10) = (-110)$

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

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

$10 \times (-11) = (-110)$

$12 \times (-1) = (-12)$

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

$11 \times (-5) = (-55)$

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

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

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

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

$7 \times (-5) = (-35)$

$12 \times (-3) = (-36)$

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

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

$0 \times (-10) = 0$

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

$10 \times (-8) = (-80)$

$0 \times (-11) = 0$

$6 \times (-11) = (-66)$

$0 \times (-1) = 0$

Multiplying Integers (G)

Find each product.

$9 \times (-11) =$

$3 \times (-8) =$

$9 \times (-2) =$

$7 \times (-10) =$

$7 \times (-3) =$

$2 \times (-4) =$

$11 \times (-8) =$

$2 \times (-9) =$

$10 \times (-12) =$

$2 \times (-10) =$

$10 \times (-6) =$

$3 \times (-7) =$

$11 \times (-3) =$

$7 \times (-2) =$

$9 \times (-12) =$

$7 \times (-1) =$

$9 \times (-10) =$

$10 \times (-7) =$

$3 \times (-11) =$

$9 \times (-3) =$

$11 \times (-6) =$

$11 \times (-1) =$

$11 \times (-11) =$

$11 \times (-9) =$

$9 \times (-11) =$

$5 \times (-10) =$

$3 \times (-6) =$

$0 \times (-7) =$

$0 \times (-8) =$

$1 \times (-1) =$

$9 \times (-2) =$

$3 \times (-5) =$

$11 \times (-10) =$

$4 \times (-9) =$

$9 \times (-7) =$

$8 \times (-4) =$

$11 \times (-7) =$

$3 \times (-12) =$

$6 \times (-6) =$

$10 \times (-7) =$

$2 \times (-4) =$

$11 \times (-9) =$

$4 \times (-11) =$

$10 \times (-4) =$

$10 \times (-3) =$

$4 \times (-6) =$

$2 \times (-6) =$

$8 \times (-1) =$

$2 \times (-3) =$

$7 \times (-8) =$

$3 \times (-3) =$

$2 \times (-9) =$

$7 \times (-4) =$

$3 \times (-2) =$

$9 \times (-10) =$

$9 \times (-1) =$

$10 \times (-5) =$

$1 \times (-4) =$

$6 \times (-2) =$

$5 \times (-9) =$

$3 \times (-4) =$

$1 \times (-5) =$

$3 \times (-7) =$

$9 \times (-3) =$

$3 \times (-8) =$

$11 \times (-12) =$

$9 \times (-6) =$

$3 \times (-11) =$

$1 \times (-11) =$

$3 \times (-10) =$

$4 \times (-4) =$

$3 \times (-9) =$

$5 \times (-6) =$

$5 \times (-7) =$

$8 \times (-9) =$

$9 \times (-9) =$

$5 \times (-3) =$

$10 \times (-12) =$

$10 \times (-2) =$

$5 \times (-1) =$

$12 \times (-7) =$

$10 \times (-1) =$

$6 \times (-4) =$

$12 \times (-4) =$

$7 \times (-1) =$

$11 \times (-6) =$

$5 \times (-8) =$

$1 \times (-12) =$

$8 \times (-12) =$

$2 \times (-5) =$

$0 \times (-5) =$

$4 \times (-7) =$

$4 \times (-2) =$

$3 \times (-1) =$

$0 \times (-9) =$

$4 \times (-5) =$

$4 \times (-1) =$

$12 \times (-3) =$

$5 \times (-12) =$

$2 \times (-12) =$

Multiplying Integers (G) Answers

Find each product.

$9 \times (-11) = (-99)$	$3 \times (-8) = (-24)$	$9 \times (-2) = (-18)$	$7 \times (-10) = (-70)$
$7 \times (-3) = (-21)$	$2 \times (-4) = (-8)$	$11 \times (-8) = (-88)$	$2 \times (-9) = (-18)$
$10 \times (-12) = (-120)$	$2 \times (-10) = (-20)$	$10 \times (-6) = (-60)$	$3 \times (-7) = (-21)$
$11 \times (-3) = (-33)$	$7 \times (-2) = (-14)$	$9 \times (-12) = (-108)$	$7 \times (-1) = (-7)$
$9 \times (-10) = (-90)$	$10 \times (-7) = (-70)$	$3 \times (-11) = (-33)$	$9 \times (-3) = (-27)$
$11 \times (-6) = (-66)$	$11 \times (-1) = (-11)$	$11 \times (-11) = (-121)$	$11 \times (-9) = (-99)$
$9 \times (-11) = (-99)$	$5 \times (-10) = (-50)$	$3 \times (-6) = (-18)$	$0 \times (-7) = 0$
$0 \times (-8) = 0$	$1 \times (-1) = (-1)$	$9 \times (-2) = (-18)$	$3 \times (-5) = (-15)$
$11 \times (-10) = (-110)$	$4 \times (-9) = (-36)$	$9 \times (-7) = (-63)$	$8 \times (-4) = (-32)$
$11 \times (-7) = (-77)$	$3 \times (-12) = (-36)$	$6 \times (-6) = (-36)$	$10 \times (-7) = (-70)$
$2 \times (-4) = (-8)$	$11 \times (-9) = (-99)$	$4 \times (-11) = (-44)$	$10 \times (-4) = (-40)$
$10 \times (-3) = (-30)$	$4 \times (-6) = (-24)$	$2 \times (-6) = (-12)$	$8 \times (-1) = (-8)$
$2 \times (-3) = (-6)$	$7 \times (-8) = (-56)$	$3 \times (-3) = (-9)$	$2 \times (-9) = (-18)$
$7 \times (-4) = (-28)$	$3 \times (-2) = (-6)$	$9 \times (-10) = (-90)$	$9 \times (-1) = (-9)$
$10 \times (-5) = (-50)$	$1 \times (-4) = (-4)$	$6 \times (-2) = (-12)$	$5 \times (-9) = (-45)$
$3 \times (-4) = (-12)$	$1 \times (-5) = (-5)$	$3 \times (-7) = (-21)$	$9 \times (-3) = (-27)$
$3 \times (-8) = (-24)$	$11 \times (-12) = (-132)$	$9 \times (-6) = (-54)$	$3 \times (-11) = (-33)$
$1 \times (-11) = (-11)$	$3 \times (-10) = (-30)$	$4 \times (-4) = (-16)$	$3 \times (-9) = (-27)$
$5 \times (-6) = (-30)$	$5 \times (-7) = (-35)$	$8 \times (-9) = (-72)$	$9 \times (-9) = (-81)$
$5 \times (-3) = (-15)$	$10 \times (-12) = (-120)$	$10 \times (-2) = (-20)$	$5 \times (-1) = (-5)$
$12 \times (-7) = (-84)$	$10 \times (-1) = (-10)$	$6 \times (-4) = (-24)$	$12 \times (-4) = (-48)$
$7 \times (-1) = (-7)$	$11 \times (-6) = (-66)$	$5 \times (-8) = (-40)$	$1 \times (-12) = (-12)$
$8 \times (-12) = (-96)$	$2 \times (-5) = (-10)$	$0 \times (-5) = 0$	$4 \times (-7) = (-28)$
$4 \times (-2) = (-8)$	$3 \times (-1) = (-3)$	$0 \times (-9) = 0$	$4 \times (-5) = (-20)$
$4 \times (-1) = (-4)$	$12 \times (-3) = (-36)$	$5 \times (-12) = (-60)$	$2 \times (-12) = (-24)$

Multiplying Integers (H)

Find each product.

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

Multiplying Integers (H) Answers

Find each product.

$0 \times (-3) = 0$	$11 \times (-3) = (-33)$	$6 \times (-1) = (-6)$	$9 \times (-5) = (-45)$
$7 \times (-2) = (-14)$	$2 \times (-7) = (-14)$	$11 \times (-5) = (-55)$	$6 \times (-3) = (-18)$
$6 \times (-5) = (-30)$	$10 \times (-10) = (-100)$	$4 \times (-10) = (-40)$	$9 \times (-8) = (-72)$
$11 \times (-4) = (-44)$	$12 \times (-12) = (-144)$	$12 \times (-9) = (-108)$	$4 \times (-12) = (-48)$
$9 \times (-4) = (-36)$	$12 \times (-11) = (-132)$	$6 \times (-10) = (-60)$	$1 \times (-3) = (-3)$
$0 \times (-2) = 0$	$5 \times (-11) = (-55)$	$12 \times (-1) = (-12)$	$2 \times (-1) = (-2)$
$0 \times (-4) = 0$	$1 \times (-9) = (-9)$	$8 \times (-5) = (-40)$	$10 \times (-8) = (-80)$
$4 \times (-3) = (-12)$	$1 \times (-10) = (-10)$	$5 \times (-5) = (-25)$	$12 \times (-6) = (-72)$
$7 \times (-9) = (-63)$	$5 \times (-2) = (-10)$	$7 \times (-12) = (-84)$	$9 \times (-12) = (-108)$
$1 \times (-6) = (-6)$	$12 \times (-5) = (-60)$	$10 \times (-9) = (-90)$	$8 \times (-6) = (-48)$
$12 \times (-10) = (-120)$	$1 \times (-8) = (-8)$	$4 \times (-8) = (-32)$	$1 \times (-7) = (-7)$
$1 \times (-2) = (-2)$	$2 \times (-11) = (-22)$	$0 \times (-12) = 0$	$12 \times (-8) = (-96)$
$0 \times (-1) = 0$	$0 \times (-6) = 0$	$10 \times (-6) = (-60)$	$10 \times (-11) = (-110)$
$5 \times (-4) = (-20)$	$11 \times (-1) = (-11)$	$7 \times (-10) = (-70)$	$7 \times (-3) = (-21)$
$2 \times (-2) = (-4)$	$12 \times (-2) = (-24)$	$2 \times (-8) = (-16)$	$8 \times (-11) = (-88)$
$11 \times (-11) = (-121)$	$7 \times (-11) = (-77)$	$0 \times (-11) = 0$	$6 \times (-7) = (-42)$
$0 \times (-10) = 0$	$11 \times (-2) = (-22)$	$8 \times (-7) = (-56)$	$6 \times (-12) = (-72)$
$6 \times (-9) = (-54)$	$2 \times (-10) = (-20)$	$8 \times (-2) = (-16)$	$6 \times (-8) = (-48)$
$6 \times (-11) = (-66)$	$8 \times (-3) = (-24)$	$8 \times (-10) = (-80)$	$8 \times (-8) = (-64)$
$7 \times (-7) = (-49)$	$7 \times (-6) = (-42)$	$11 \times (-8) = (-88)$	$7 \times (-5) = (-35)$
$0 \times (-12) = 0$	$11 \times (-6) = (-66)$	$9 \times (-2) = (-18)$	$3 \times (-9) = (-27)$
$7 \times (-9) = (-63)$	$6 \times (-4) = (-24)$	$0 \times (-3) = 0$	$1 \times (-6) = (-6)$
$0 \times (-10) = 0$	$12 \times (-9) = (-108)$	$2 \times (-7) = (-14)$	$3 \times (-3) = (-9)$
$10 \times (-1) = (-10)$	$6 \times (-2) = (-12)$	$3 \times (-10) = (-30)$	$12 \times (-1) = (-12)$
$7 \times (-3) = (-21)$	$5 \times (-3) = (-15)$	$10 \times (-10) = (-100)$	$10 \times (-5) = (-50)$

Multiplying Integers (I)

Find each product.

$11 \times (-8) =$

$8 \times (-3) =$

$11 \times (-9) =$

$10 \times (-3) =$

$7 \times (-10) =$

$1 \times (-9) =$

$4 \times (-8) =$

$5 \times (-12) =$

$12 \times (-8) =$

$1 \times (-3) =$

$2 \times (-10) =$

$6 \times (-5) =$

$9 \times (-9) =$

$1 \times (-7) =$

$9 \times (-1) =$

$8 \times (-7) =$

$2 \times (-2) =$

$2 \times (-11) =$

$0 \times (-7) =$

$6 \times (-10) =$

$5 \times (-9) =$

$2 \times (-8) =$

$10 \times (-2) =$

$7 \times (-11) =$

$6 \times (-12) =$

$7 \times (-1) =$

$12 \times (-6) =$

$5 \times (-5) =$

$5 \times (-11) =$

$7 \times (-7) =$

$8 \times (-6) =$

$5 \times (-1) =$

$6 \times (-8) =$

$2 \times (-1) =$

$9 \times (-5) =$

$0 \times (-2) =$

$8 \times (-10) =$

$6 \times (-3) =$

$6 \times (-9) =$

$6 \times (-1) =$

$3 \times (-6) =$

$11 \times (-5) =$

$12 \times (-12) =$

$8 \times (-4) =$

$12 \times (-10) =$

$12 \times (-7) =$

$0 \times (-11) =$

$1 \times (-11) =$

$12 \times (-3) =$

$0 \times (-6) =$

$7 \times (-8) =$

$2 \times (-6) =$

$3 \times (-4) =$

$0 \times (-1) =$

$7 \times (-2) =$

$12 \times (-2) =$

$1 \times (-1) =$

$4 \times (-7) =$

$4 \times (-11) =$

$5 \times (-7) =$

$1 \times (-5) =$

$0 \times (-5) =$

$9 \times (-8) =$

$5 \times (-6) =$

$10 \times (-6) =$

$8 \times (-5) =$

$1 \times (-2) =$

$10 \times (-7) =$

$9 \times (-10) =$

$0 \times (-4) =$

$2 \times (-4) =$

$0 \times (-9) =$

$11 \times (-4) =$

$1 \times (-4) =$

$10 \times (-11) =$

$3 \times (-5) =$

$4 \times (-12) =$

$8 \times (-1) =$

$1 \times (-10) =$

$6 \times (-6) =$

$9 \times (-3) =$

$6 \times (-7) =$

$8 \times (-2) =$

$12 \times (-5) =$

$12 \times (-11) =$

$8 \times (-8) =$

$12 \times (-4) =$

$1 \times (-12) =$

$5 \times (-10) =$

$4 \times (-1) =$

$3 \times (-12) =$

$1 \times (-8) =$

$4 \times (-10) =$

$2 \times (-3) =$

$11 \times (-10) =$

$9 \times (-12) =$

$10 \times (-12) =$

$9 \times (-6) =$

$9 \times (-4) =$

$9 \times (-7) =$

Multiplying Integers (I) Answers

Find each product.

$11 \times (-8) = (-88)$	$8 \times (-3) = (-24)$	$11 \times (-9) = (-99)$	$10 \times (-3) = (-30)$
$7 \times (-10) = (-70)$	$1 \times (-9) = (-9)$	$4 \times (-8) = (-32)$	$5 \times (-12) = (-60)$
$12 \times (-8) = (-96)$	$1 \times (-3) = (-3)$	$2 \times (-10) = (-20)$	$6 \times (-5) = (-30)$
$9 \times (-9) = (-81)$	$1 \times (-7) = (-7)$	$9 \times (-1) = (-9)$	$8 \times (-7) = (-56)$
$2 \times (-2) = (-4)$	$2 \times (-11) = (-22)$	$0 \times (-7) = 0$	$6 \times (-10) = (-60)$
$5 \times (-9) = (-45)$	$2 \times (-8) = (-16)$	$10 \times (-2) = (-20)$	$7 \times (-11) = (-77)$
$6 \times (-12) = (-72)$	$7 \times (-1) = (-7)$	$12 \times (-6) = (-72)$	$5 \times (-5) = (-25)$
$5 \times (-11) = (-55)$	$7 \times (-7) = (-49)$	$8 \times (-6) = (-48)$	$5 \times (-1) = (-5)$
$6 \times (-8) = (-48)$	$2 \times (-1) = (-2)$	$9 \times (-5) = (-45)$	$0 \times (-2) = 0$
$8 \times (-10) = (-80)$	$6 \times (-3) = (-18)$	$6 \times (-9) = (-54)$	$6 \times (-1) = (-6)$
$3 \times (-6) = (-18)$	$11 \times (-5) = (-55)$	$12 \times (-12) = (-144)$	$8 \times (-4) = (-32)$
$12 \times (-10) = (-120)$	$12 \times (-7) = (-84)$	$0 \times (-11) = 0$	$1 \times (-11) = (-11)$
$12 \times (-3) = (-36)$	$0 \times (-6) = 0$	$7 \times (-8) = (-56)$	$2 \times (-6) = (-12)$
$3 \times (-4) = (-12)$	$0 \times (-1) = 0$	$7 \times (-2) = (-14)$	$12 \times (-2) = (-24)$
$1 \times (-1) = (-1)$	$4 \times (-7) = (-28)$	$4 \times (-11) = (-44)$	$5 \times (-7) = (-35)$
$1 \times (-5) = (-5)$	$0 \times (-5) = 0$	$9 \times (-8) = (-72)$	$5 \times (-6) = (-30)$
$10 \times (-6) = (-60)$	$8 \times (-5) = (-40)$	$1 \times (-2) = (-2)$	$10 \times (-7) = (-70)$
$9 \times (-10) = (-90)$	$0 \times (-4) = 0$	$2 \times (-4) = (-8)$	$0 \times (-9) = 0$
$11 \times (-4) = (-44)$	$1 \times (-4) = (-4)$	$10 \times (-11) = (-110)$	$3 \times (-5) = (-15)$
$4 \times (-12) = (-48)$	$8 \times (-1) = (-8)$	$1 \times (-10) = (-10)$	$6 \times (-6) = (-36)$
$9 \times (-3) = (-27)$	$6 \times (-7) = (-42)$	$8 \times (-2) = (-16)$	$12 \times (-5) = (-60)$
$12 \times (-11) = (-132)$	$8 \times (-8) = (-64)$	$12 \times (-4) = (-48)$	$1 \times (-12) = (-12)$
$5 \times (-10) = (-50)$	$4 \times (-1) = (-4)$	$3 \times (-12) = (-36)$	$1 \times (-8) = (-8)$
$4 \times (-10) = (-40)$	$2 \times (-3) = (-6)$	$11 \times (-10) = (-110)$	$9 \times (-12) = (-108)$
$10 \times (-12) = (-120)$	$9 \times (-6) = (-54)$	$9 \times (-4) = (-36)$	$9 \times (-7) = (-63)$

Multiplying Integers (J)

Find each product.

$11 \times (-7) =$

$0 \times (-8) =$

$4 \times (-4) =$

$6 \times (-11) =$

$9 \times (-11) =$

$10 \times (-9) =$

$7 \times (-4) =$

$4 \times (-3) =$

$3 \times (-1) =$

$2 \times (-5) =$

$8 \times (-9) =$

$10 \times (-4) =$

$3 \times (-7) =$

$7 \times (-5) =$

$3 \times (-8) =$

$4 \times (-6) =$

$3 \times (-2) =$

$10 \times (-8) =$

$4 \times (-9) =$

$11 \times (-11) =$

$3 \times (-11) =$

$2 \times (-12) =$

$8 \times (-11) =$

$5 \times (-8) =$

$2 \times (-9) =$

$7 \times (-6) =$

$8 \times (-12) =$

$7 \times (-12) =$

$5 \times (-2) =$

$5 \times (-4) =$

$11 \times (-3) =$

$11 \times (-1) =$

$11 \times (-2) =$

$4 \times (-5) =$

$11 \times (-12) =$

$4 \times (-2) =$

$9 \times (-7) =$

$1 \times (-5) =$

$12 \times (-9) =$

$4 \times (-7) =$

$7 \times (-12) =$

$6 \times (-8) =$

$1 \times (-11) =$

$6 \times (-4) =$

$4 \times (-3) =$

$8 \times (-5) =$

$2 \times (-8) =$

$3 \times (-2) =$

$10 \times (-9) =$

$4 \times (-1) =$

$7 \times (-1) =$

$9 \times (-4) =$

$6 \times (-11) =$

$1 \times (-3) =$

$2 \times (-10) =$

$7 \times (-9) =$

$6 \times (-9) =$

$8 \times (-9) =$

$5 \times (-8) =$

$10 \times (-7) =$

$5 \times (-4) =$

$3 \times (-1) =$

$0 \times (-9) =$

$11 \times (-4) =$

$12 \times (-8) =$

$12 \times (-11) =$

$7 \times (-11) =$

$0 \times (-8) =$

$7 \times (-5) =$

$12 \times (-1) =$

$10 \times (-5) =$

$3 \times (-6) =$

$5 \times (-2) =$

$0 \times (-5) =$

$4 \times (-2) =$

$7 \times (-4) =$

$1 \times (-2) =$

$8 \times (-7) =$

$2 \times (-4) =$

$5 \times (-11) =$

$4 \times (-10) =$

$5 \times (-3) =$

$4 \times (-12) =$

$7 \times (-6) =$

$5 \times (-5) =$

$3 \times (-4) =$

$0 \times (-12) =$

$12 \times (-12) =$

$12 \times (-3) =$

$5 \times (-7) =$

$2 \times (-12) =$

$1 \times (-4) =$

$8 \times (-4) =$

$11 \times (-3) =$

$12 \times (-6) =$

$8 \times (-6) =$

$8 \times (-10) =$

$12 \times (-2) =$

$2 \times (-9) =$

$2 \times (-1) =$

Multiplying Integers (J) Answers

Find each product.

$11 \times (-7) = (-77)$	$0 \times (-8) = 0$	$4 \times (-4) = (-16)$	$6 \times (-11) = (-66)$
$9 \times (-11) = (-99)$	$10 \times (-9) = (-90)$	$7 \times (-4) = (-28)$	$4 \times (-3) = (-12)$
$3 \times (-1) = (-3)$	$2 \times (-5) = (-10)$	$8 \times (-9) = (-72)$	$10 \times (-4) = (-40)$
$3 \times (-7) = (-21)$	$7 \times (-5) = (-35)$	$3 \times (-8) = (-24)$	$4 \times (-6) = (-24)$
$3 \times (-2) = (-6)$	$10 \times (-8) = (-80)$	$4 \times (-9) = (-36)$	$11 \times (-11) = (-121)$
$3 \times (-11) = (-33)$	$2 \times (-12) = (-24)$	$8 \times (-11) = (-88)$	$5 \times (-8) = (-40)$
$2 \times (-9) = (-18)$	$7 \times (-6) = (-42)$	$8 \times (-12) = (-96)$	$7 \times (-12) = (-84)$
$5 \times (-2) = (-10)$	$5 \times (-4) = (-20)$	$11 \times (-3) = (-33)$	$11 \times (-1) = (-11)$
$11 \times (-2) = (-22)$	$4 \times (-5) = (-20)$	$11 \times (-12) = (-132)$	$4 \times (-2) = (-8)$
$9 \times (-7) = (-63)$	$1 \times (-5) = (-5)$	$12 \times (-9) = (-108)$	$4 \times (-7) = (-28)$
$7 \times (-12) = (-84)$	$6 \times (-8) = (-48)$	$1 \times (-11) = (-11)$	$6 \times (-4) = (-24)$
$4 \times (-3) = (-12)$	$8 \times (-5) = (-40)$	$2 \times (-8) = (-16)$	$3 \times (-2) = (-6)$
$10 \times (-9) = (-90)$	$4 \times (-1) = (-4)$	$7 \times (-1) = (-7)$	$9 \times (-4) = (-36)$
$6 \times (-11) = (-66)$	$1 \times (-3) = (-3)$	$2 \times (-10) = (-20)$	$7 \times (-9) = (-63)$
$6 \times (-9) = (-54)$	$8 \times (-9) = (-72)$	$5 \times (-8) = (-40)$	$10 \times (-7) = (-70)$
$5 \times (-4) = (-20)$	$3 \times (-1) = (-3)$	$0 \times (-9) = 0$	$11 \times (-4) = (-44)$
$12 \times (-8) = (-96)$	$12 \times (-11) = (-132)$	$7 \times (-11) = (-77)$	$0 \times (-8) = 0$
$7 \times (-5) = (-35)$	$12 \times (-1) = (-12)$	$10 \times (-5) = (-50)$	$3 \times (-6) = (-18)$
$5 \times (-2) = (-10)$	$0 \times (-5) = 0$	$4 \times (-2) = (-8)$	$7 \times (-4) = (-28)$
$1 \times (-2) = (-2)$	$8 \times (-7) = (-56)$	$2 \times (-4) = (-8)$	$5 \times (-11) = (-55)$
$4 \times (-10) = (-40)$	$5 \times (-3) = (-15)$	$4 \times (-12) = (-48)$	$7 \times (-6) = (-42)$
$5 \times (-5) = (-25)$	$3 \times (-4) = (-12)$	$0 \times (-12) = 0$	$12 \times (-12) = (-144)$
$12 \times (-3) = (-36)$	$5 \times (-7) = (-35)$	$2 \times (-12) = (-24)$	$1 \times (-4) = (-4)$
$8 \times (-4) = (-32)$	$11 \times (-3) = (-33)$	$12 \times (-6) = (-72)$	$8 \times (-6) = (-48)$
$8 \times (-10) = (-80)$	$12 \times (-2) = (-24)$	$2 \times (-9) = (-18)$	$2 \times (-1) = (-2)$