

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.

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

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

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

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

$0 \times (-2) = 0$

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

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

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

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

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

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

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

$0 \times (-4) = 0$

$0 \times (-10) = 0$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$0 \times (-11) = 0$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$0 \times (-3) = 0$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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