

Multiplying Integers (I)

Find each product.

$1 \times (-8) =$

$6 \times (-4) =$

$6 \times (-9) =$

$9 \times (-8) =$

$6 \times (-3) =$

$7 \times (-9) =$

$9 \times (-5) =$

$9 \times (-9) =$

$7 \times (-4) =$

$7 \times (-7) =$

$8 \times (-8) =$

$7 \times (-5) =$

$9 \times (-2) =$

$8 \times (-4) =$

$9 \times (-7) =$

$4 \times (-3) =$

$9 \times (-3) =$

$5 \times (-5) =$

$9 \times (-4) =$

$8 \times (-7) =$

$6 \times (-2) =$

$8 \times (-1) =$

$5 \times (-4) =$

$1 \times (-7) =$

$6 \times (-1) =$

$4 \times (-1) =$

$8 \times (-9) =$

$9 \times (-9) =$

$9 \times (-8) =$

$3 \times (-3) =$

$7 \times (-9) =$

$4 \times (-7) =$

$5 \times (-7) =$

$9 \times (-5) =$

$1 \times (-4) =$

$8 \times (-2) =$

$4 \times (-4) =$

$6 \times (-8) =$

$9 \times (-6) =$

$3 \times (-1) =$

$6 \times (-4) =$

$9 \times (-1) =$

$4 \times (-5) =$

$6 \times (-6) =$

$3 \times (-4) =$

$3 \times (-6) =$

$6 \times (-3) =$

$5 \times (-1) =$

$7 \times (-8) =$

$6 \times (-5) =$

$4 \times (-6) =$

$8 \times (-6) =$

$3 \times (-8) =$

$2 \times (-5) =$

$2 \times (-6) =$

$3 \times (-7) =$

$1 \times (-2) =$

$4 \times (-9) =$

$4 \times (-2) =$

$8 \times (-5) =$

$2 \times (-2) =$

$2 \times (-7) =$

$3 \times (-9) =$

$5 \times (-6) =$

$5 \times (-8) =$

$6 \times (-7) =$

$5 \times (-3) =$

$3 \times (-2) =$

$1 \times (-1) =$

$4 \times (-8) =$

$3 \times (-5) =$

$5 \times (-9) =$

$5 \times (-2) =$

$1 \times (-3) =$

$7 \times (-7) =$

$8 \times (-3) =$

$2 \times (-4) =$

$6 \times (-9) =$

$1 \times (-8) =$

$7 \times (-1) =$

$1 \times (-9) =$

$7 \times (-2) =$

$7 \times (-4) =$

$1 \times (-5) =$

$7 \times (-3) =$

$2 \times (-1) =$

$1 \times (-6) =$

$7 \times (-6) =$

$2 \times (-9) =$

$2 \times (-8) =$

$2 \times (-3) =$

$4 \times (-5) =$

$9 \times (-6) =$

$5 \times (-9) =$

$5 \times (-4) =$

$4 \times (-7) =$

$2 \times (-1) =$

$2 \times (-5) =$

$5 \times (-8) =$

$9 \times (-7) =$

Multiplying Integers (I) Answers

Find each product.

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

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

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

$9 \times (-8) = (-72)$

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

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

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

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

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

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

$8 \times (-8) = (-64)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$8 \times (-9) = (-72)$

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

$9 \times (-8) = (-72)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$3 \times (-8) = (-24)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$8 \times (-3) = (-24)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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