

# Multiplying Integers

Find each product.

$(-6) \times 0 =$

$7 \times 3 =$

$6 \times (-10) =$

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

$8 \times (-2) =$

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

$10 \times (-3) =$

$3 \times 5 =$

$9 \times (-4) =$

$10 \times 4 =$

$10 \times (-4) =$

$5 \times 9 =$

$0 \times (-10) =$

$11 \times 11 =$

$2 \times 3 =$

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

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

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

$3 \times 12 =$

$4 \times 7 =$

$2 \times 4 =$

$3 \times (-3) =$

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

$(-9) \times 5 =$

$9 \times (-7) =$

$9 \times 8 =$

$(-1) \times 10 =$

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

$4 \times (-12) =$

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

$10 \times (-1) =$

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

$7 \times 4 =$

$6 \times (-5) =$

$9 \times (-12) =$

$8 \times 1 =$

$(-2) \times 1 =$

$(-11) \times 2 =$

$12 \times 3 =$

$(-4) \times 3 =$

$7 \times (-8) =$

$11 \times 2 =$

$7 \times 11 =$

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

$(-12) \times 7 =$

$4 \times 10 =$

$8 \times 5 =$

$0 \times 3 =$

$11 \times 7 =$

$1 \times (-6) =$

$(-11) \times 4 =$

$0 \times (-6) =$

$11 \times (-9) =$

$4 \times (-2) =$

$2 \times (-11) =$

$(-5) \times 12 =$

$(-3) \times 1 =$

$(-1) \times 11 =$

$7 \times (-10) =$

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

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

$8 \times 4 =$

$(-3) \times 12 =$

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

$2 \times 7 =$

$(-5) \times 10 =$

$(-7) \times 5 =$

$(-2) \times 2 =$

$6 \times (-4) =$

$10 \times (-11) =$

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

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

$2 \times 12 =$

$(-4) \times 1 =$

$(-4) \times 7 =$

$(-1) \times 5 =$

$4 \times (-8) =$

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

$(-10) \times 7 =$

$(-8) \times 9 =$

$(-1) \times 2 =$

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

$1 \times 5 =$

$(-6) \times 12 =$

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

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

$1 \times (-12) =$

$3 \times (-7) =$

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

$8 \times 12 =$

$2 \times (-8) =$

$0 \times 8 =$

$5 \times (-7) =$

$0 \times 11 =$

$(-10) \times 10 =$

$(-8) \times 0 =$

$4 \times (-7) =$

$11 \times 1 =$

$(-3) \times 8 =$

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

## Multiplying Integers Answers

Find each product.

$(-6) \times 0 = 0$

$7 \times 3 = 21$

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

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

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

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

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

$3 \times 5 = 15$

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

$10 \times 4 = 40$

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

$5 \times 9 = 45$

$0 \times (-10) = 0$

$11 \times 11 = 121$

$2 \times 3 = 6$

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

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

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

$3 \times 12 = 36$

$4 \times 7 = 28$

$2 \times 4 = 8$

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

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

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

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

$9 \times 8 = 72$

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

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

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

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

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

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

$7 \times 4 = 28$

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

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

$8 \times 1 = 8$

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

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

$12 \times 3 = 36$

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

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

$11 \times 2 = 22$

$7 \times 11 = 77$

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

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

$4 \times 10 = 40$

$8 \times 5 = 40$

$0 \times 3 = 0$

$11 \times 7 = 77$

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

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

$0 \times (-6) = 0$

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-11) \times (-11) = 121$

$8 \times 4 = 32$

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

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

$2 \times 7 = 14$

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

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

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

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

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

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

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

$2 \times 12 = 24$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$1 \times 5 = 5$

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

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

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

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

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

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

$8 \times 12 = 96$

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

$0 \times 8 = 0$

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

$0 \times 11 = 0$

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

$(-8) \times 0 = 0$

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

$11 \times 1 = 11$

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

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