

Multiplying Integers (A)

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 (A) Answers

Find each product.

$(-6) \times 0 = 0$	$7 \times 3 = 21$	$6 \times (-10) = (-60)$	$(-3) \times (-5) = 15$
$8 \times (-2) = (-16)$	$(-4) \times (-10) = 40$	$10 \times (-3) = (-30)$	$3 \times 5 = 15$
$9 \times (-4) = (-36)$	$10 \times 4 = 40$	$10 \times (-4) = (-40)$	$5 \times 9 = 45$
$0 \times (-10) = 0$	$11 \times 11 = 121$	$2 \times 3 = 6$	$(-4) \times (-12) = 48$
$(-4) \times (-6) = 24$	$(-10) \times (-2) = 20$	$3 \times 12 = 36$	$4 \times 7 = 28$
$2 \times 4 = 8$	$3 \times (-3) = (-9)$	$(-12) \times (-12) = 144$	$(-9) \times 5 = (-45)$
$9 \times (-7) = (-63)$	$9 \times 8 = 72$	$(-1) \times 10 = (-10)$	$(-1) \times (-2) = 2$
$4 \times (-12) = (-48)$	$(-6) \times (-5) = 30$	$10 \times (-1) = (-10)$	$(-7) \times (-9) = 63$
$7 \times 4 = 28$	$6 \times (-5) = (-30)$	$9 \times (-12) = (-108)$	$8 \times 1 = 8$
$(-2) \times 1 = (-2)$	$(-11) \times 2 = (-22)$	$12 \times 3 = 36$	$(-4) \times 3 = (-12)$
$7 \times (-8) = (-56)$	$11 \times 2 = 22$	$7 \times 11 = 77$	$(-9) \times (-12) = 108$
$(-12) \times 7 = (-84)$	$4 \times 10 = 40$	$8 \times 5 = 40$	$0 \times 3 = 0$
$11 \times 7 = 77$	$1 \times (-6) = (-6)$	$(-11) \times 4 = (-44)$	$0 \times (-6) = 0$
$11 \times (-9) = (-99)$	$4 \times (-2) = (-8)$	$2 \times (-11) = (-22)$	$(-5) \times 12 = (-60)$
$(-3) \times 1 = (-3)$	$(-1) \times 11 = (-11)$	$7 \times (-10) = (-70)$	$(-7) \times (-3) = 21$
$(-11) \times (-11) = 121$	$8 \times 4 = 32$	$(-3) \times 12 = (-36)$	$(-10) \times (-6) = 60$
$2 \times 7 = 14$	$(-5) \times 10 = (-50)$	$(-7) \times 5 = (-35)$	$(-2) \times 2 = (-4)$
$6 \times (-4) = (-24)$	$10 \times (-11) = (-110)$	$(-4) \times (-3) = 12$	$(-8) \times (-2) = 16$
$2 \times 12 = 24$	$(-4) \times 1 = (-4)$	$(-4) \times 7 = (-28)$	$(-1) \times 5 = (-5)$
$4 \times (-8) = (-32)$	$(-2) \times (-11) = 22$	$(-10) \times 7 = (-70)$	$(-8) \times 9 = (-72)$
$(-1) \times 2 = (-2)$	$(-9) \times (-8) = 72$	$1 \times 5 = 5$	$(-6) \times 12 = (-72)$
$(-10) \times (-4) = 40$	$(-11) \times (-10) = 110$	$1 \times (-12) = (-12)$	$3 \times (-7) = (-21)$
$(-3) \times (-4) = 12$	$8 \times 12 = 96$	$2 \times (-8) = (-16)$	$0 \times 8 = 0$
$5 \times (-7) = (-35)$	$0 \times 11 = 0$	$(-10) \times 10 = (-100)$	$(-8) \times 0 = 0$
$4 \times (-7) = (-28)$	$11 \times 1 = 11$	$(-3) \times 8 = (-24)$	$(-2) \times (-10) = 20$

Multiplying Integers (B)

Find each product.

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

Multiplying Integers (B) Answers

Find each product.

$9 \times (-10) = (-90)$	$(-12) \times 2 = (-24)$	$(-4) \times (-11) = 44$	$6 \times 3 = 18$
$3 \times 10 = 30$	$2 \times (-4) = (-8)$	$2 \times (-9) = (-18)$	$(-11) \times 6 = (-66)$
$(-7) \times (-7) = 49$	$7 \times 0 = 0$	$2 \times 11 = 22$	$(-4) \times (-4) = 16$
$7 \times (-2) = (-14)$	$(-6) \times (-1) = 6$	$7 \times (-5) = (-35)$	$(-2) \times 11 = (-22)$
$(-7) \times 3 = (-21)$	$10 \times (-5) = (-50)$	$(-3) \times (-1) = 3$	$(-10) \times (-1) = 10$
$12 \times 9 = 108$	$1 \times (-3) = (-3)$	$2 \times 9 = 18$	$(-10) \times (-10) = 100$
$7 \times (-11) = (-77)$	$12 \times 5 = 60$	$0 \times (-9) = 0$	$10 \times (-6) = (-60)$
$1 \times (-7) = (-7)$	$4 \times (-11) = (-44)$	$(-8) \times (-7) = 56$	$1 \times 11 = 11$
$1 \times 1 = 1$	$(-10) \times (-3) = 30$	$(-11) \times 1 = (-11)$	$4 \times 2 = 8$
$1 \times 12 = 12$	$1 \times (-9) = (-9)$	$(-9) \times (-3) = 27$	$9 \times (-6) = (-54)$
$2 \times 1 = 2$	$3 \times (-12) = (-36)$	$5 \times 4 = 20$	$11 \times (-6) = (-66)$
$(-9) \times 12 = (-108)$	$(-2) \times (-2) = 4$	$4 \times (-4) = (-16)$	$4 \times 12 = 48$
$(-1) \times (-4) = 4$	$9 \times 7 = 63$	$(-9) \times 1 = (-9)$	$2 \times (-5) = (-10)$
$(-4) \times 0 = 0$	$6 \times 12 = 72$	$(-6) \times (-11) = 66$	$(-1) \times (-3) = 3$
$0 \times 0 = 0$	$(-1) \times 6 = (-6)$	$(-12) \times (-2) = 24$	$9 \times 0 = 0$
$2 \times (-6) = (-12)$	$2 \times 8 = 16$	$9 \times (-11) = (-99)$	$12 \times 6 = 72$
$(-8) \times (-12) = 96$	$(-8) \times (-8) = 64$	$(-8) \times (-10) = 80$	$5 \times 1 = 5$
$(-10) \times (-11) = 110$	$(-3) \times (-8) = 24$	$(-2) \times 6 = (-12)$	$7 \times (-12) = (-84)$
$1 \times (-10) = (-10)$	$(-9) \times (-6) = 54$	$0 \times 7 = 0$	$6 \times 10 = 60$
$(-4) \times (-9) = 36$	$(-7) \times 4 = (-28)$	$(-5) \times 7 = (-35)$	$9 \times (-2) = (-18)$
$11 \times 8 = 88$	$9 \times (-5) = (-45)$	$(-6) \times (-4) = 24$	$3 \times 0 = 0$
$1 \times (-1) = (-1)$	$10 \times (-10) = (-100)$	$(-12) \times 6 = (-72)$	$(-11) \times 8 = (-88)$
$(-6) \times 2 = (-12)$	$3 \times 2 = 6$	$(-4) \times 2 = (-8)$	$(-10) \times 1 = (-10)$
$(-4) \times 9 = (-36)$	$4 \times 9 = 36$	$0 \times (-12) = 0$	$9 \times (-9) = (-81)$
$7 \times 2 = 14$	$(-12) \times (-10) = 120$	$6 \times (-1) = (-6)$	$(-9) \times (-4) = 36$

Multiplying Integers (C)

Find each product.

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

Multiplying Integers (C) Answers

Find each product.

$(-11) \times 3 = (-33)$	$(-2) \times 12 = (-24)$	$3 \times 4 = 12$	$5 \times (-4) = (-20)$
$(-6) \times (-6) = 36$	$(-7) \times (-4) = 28$	$2 \times 6 = 12$	$8 \times (-12) = (-96)$
$12 \times 2 = 24$	$(-3) \times 6 = (-18)$	$5 \times 11 = 55$	$(-9) \times 0 = 0$
$1 \times 10 = 10$	$(-9) \times (-9) = 81$	$4 \times 4 = 16$	$0 \times (-7) = 0$
$(-10) \times 3 = (-30)$	$(-10) \times 6 = (-60)$	$5 \times 3 = 15$	$(-6) \times 11 = (-66)$
$2 \times 0 = 0$	$(-9) \times 11 = (-99)$	$10 \times (-7) = (-70)$	$(-6) \times 9 = (-54)$
$(-9) \times 4 = (-36)$	$(-8) \times (-5) = 40$	$6 \times 5 = 30$	$(-11) \times 0 = 0$
$2 \times (-7) = (-14)$	$(-12) \times (-11) = 132$	$6 \times 7 = 42$	$0 \times 6 = 0$
$(-11) \times (-7) = 77$	$(-1) \times 9 = (-9)$	$8 \times 6 = 48$	$(-6) \times 5 = (-30)$
$(-10) \times (-5) = 50$	$(-2) \times 9 = (-18)$	$(-3) \times 5 = (-15)$	$(-2) \times 7 = (-14)$
$(-10) \times (-9) = 90$	$7 \times (-9) = (-63)$	$9 \times 9 = 81$	$8 \times 3 = 24$
$9 \times 5 = 45$	$11 \times 4 = 44$	$(-4) \times 5 = (-20)$	$0 \times 10 = 0$
$(-6) \times (-10) = 60$	$(-12) \times (-8) = 96$	$(-10) \times (-7) = 70$	$6 \times 1 = 6$
$(-11) \times 7 = (-77)$	$3 \times 3 = 9$	$(-11) \times (-12) = 132$	$(-3) \times 7 = (-21)$
$7 \times (-3) = (-21)$	$7 \times 9 = 63$	$(-3) \times 3 = (-9)$	$(-9) \times 8 = (-72)$
$(-10) \times (-8) = 80$	$(-2) \times (-9) = 18$	$6 \times 8 = 48$	$0 \times (-8) = 0$
$(-3) \times (-6) = 18$	$1 \times 7 = 7$	$(-11) \times 10 = (-110)$	$1 \times 8 = 8$
$4 \times (-9) = (-36)$	$11 \times (-12) = (-132)$	$12 \times 7 = 84$	$10 \times 7 = 70$
$(-4) \times 8 = (-32)$	$9 \times (-3) = (-27)$	$9 \times 11 = 99$	$11 \times (-10) = (-110)$
$(-4) \times 4 = (-16)$	$9 \times 10 = 90$	$(-10) \times 12 = (-120)$	$0 \times 5 = 0$
$(-6) \times (-12) = 72$	$(-1) \times (-9) = 9$	$(-2) \times 0 = 0$	$(-4) \times (-2) = 8$
$(-4) \times (-5) = 20$	$10 \times 8 = 80$	$(-12) \times 3 = (-36)$	$5 \times (-9) = (-45)$
$1 \times (-4) = (-4)$	$(-5) \times 1 = (-5)$	$8 \times (-11) = (-88)$	$7 \times (-6) = (-42)$
$10 \times 11 = 110$	$1 \times (-8) = (-8)$	$7 \times 6 = 42$	$4 \times 6 = 24$
$(-6) \times 7 = (-42)$	$1 \times 0 = 0$	$(-7) \times (-12) = 84$	$(-6) \times (-2) = 12$

Multiplying Integers (D)

Find each product.

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

Multiplying Integers (D) Answers

Find each product.

$(-9) \times 6 = (-54)$	$0 \times (-1) = 0$	$12 \times (-10) = (-120)$	$2 \times (-12) = (-24)$
$(-6) \times 3 = (-18)$	$2 \times 2 = 4$	$1 \times (-11) = (-11)$	$1 \times 3 = 3$
$(-3) \times (-3) = 9$	$10 \times 2 = 20$	$11 \times (-8) = (-88)$	$2 \times (-3) = (-6)$
$9 \times 1 = 9$	$(-8) \times (-1) = 8$	$(-11) \times (-1) = 11$	$(-5) \times (-2) = 10$
$(-1) \times 8 = (-8)$	$(-3) \times 4 = (-12)$	$3 \times 1 = 3$	$2 \times (-10) = (-20)$
$(-11) \times 12 = (-132)$	$(-8) \times (-4) = 32$	$6 \times 4 = 24$	$10 \times 5 = 50$
$(-9) \times 2 = (-18)$	$1 \times 4 = 4$	$(-11) \times 5 = (-55)$	$(-11) \times (-4) = 44$
$(-6) \times 1 = (-6)$	$(-3) \times (-2) = 6$	$(-10) \times 11 = (-110)$	$9 \times 4 = 36$
$(-2) \times (-3) = 6$	$(-12) \times (-7) = 84$	$(-9) \times 9 = (-81)$	$10 \times 6 = 60$
$(-7) \times 1 = (-7)$	$10 \times (-2) = (-20)$	$5 \times (-6) = (-30)$	$7 \times 5 = 35$
$0 \times (-11) = 0$	$(-12) \times 4 = (-48)$	$11 \times 5 = 55$	$10 \times 0 = 0$
$6 \times (-3) = (-18)$	$3 \times 6 = 18$	$(-3) \times (-7) = 21$	$(-8) \times 4 = (-32)$
$(-11) \times (-3) = 33$	$3 \times (-11) = (-33)$	$(-5) \times 11 = (-55)$	$(-1) \times (-5) = 5$
$(-10) \times 5 = (-50)$	$10 \times 9 = 90$	$6 \times (-9) = (-54)$	$(-1) \times 4 = (-4)$
$(-1) \times 0 = 0$	$(-4) \times 11 = (-44)$	$8 \times 7 = 56$	$11 \times 0 = 0$
$(-10) \times 8 = (-80)$	$12 \times 4 = 48$	$4 \times 11 = 44$	$(-9) \times (-1) = 9$
$(-4) \times (-7) = 28$	$12 \times 8 = 96$	$(-4) \times (-8) = 32$	$5 \times 5 = 25$
$(-10) \times 2 = (-20)$	$(-8) \times 10 = (-80)$	$(-8) \times (-11) = 88$	$6 \times 2 = 12$
$(-8) \times (-6) = 48$	$(-4) \times 12 = (-48)$	$7 \times 10 = 70$	$(-1) \times (-7) = 7$
$(-5) \times (-3) = 15$	$(-7) \times 0 = 0$	$1 \times 9 = 9$	$1 \times 6 = 6$
$1 \times (-2) = (-2)$	$(-11) \times (-8) = 88$	$3 \times (-1) = (-3)$	$1 \times 2 = 2$
$(-3) \times 2 = (-6)$	$(-2) \times 10 = (-20)$	$10 \times (-8) = (-80)$	$5 \times 12 = 60$
$(-11) \times 11 = (-121)$	$10 \times 10 = 100$	$(-4) \times 6 = (-24)$	$5 \times (-5) = (-25)$
$2 \times (-1) = (-2)$	$(-7) \times 2 = (-14)$	$3 \times 8 = 24$	$7 \times 12 = 84$
$(-6) \times 4 = (-24)$	$3 \times 9 = 27$	$0 \times (-4) = 0$	$(-10) \times 4 = (-40)$

Multiplying Integers (E)

Find each product.

$12 \times (-6) =$

$2 \times (-2) =$

$(-5) \times 6 =$

$7 \times 8 =$

$2 \times 10 =$

$0 \times 9 =$

$4 \times (-1) =$

$(-6) \times 6 =$

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

$4 \times (-10) =$

$9 \times 3 =$

$(-4) \times 10 =$

$3 \times (-5) =$

$9 \times 6 =$

$8 \times (-1) =$

$3 \times (-2) =$

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

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

$11 \times (-11) =$

$(-11) \times 9 =$

$(-7) \times 12 =$

$(-12) \times 0 =$

$0 \times 12 =$

$10 \times (-9) =$

$5 \times (-2) =$

$7 \times (-4) =$

$(-7) \times 11 =$

$1 \times (-5) =$

$0 \times 1 =$

$0 \times 2 =$

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

$5 \times (-11) =$

$0 \times (-3) =$

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

$10 \times 12 =$

$(-8) \times 2 =$

$6 \times 9 =$

$4 \times 0 =$

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

$7 \times 7 =$

$2 \times 5 =$

$7 \times (-7) =$

$(-2) \times 4 =$

$11 \times 3 =$

$5 \times (-3) =$

$(-5) \times 3 =$

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

$4 \times (-5) =$

$10 \times 1 =$

$3 \times (-4) =$

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

$9 \times (-8) =$

$12 \times 11 =$

$3 \times (-6) =$

$8 \times (-3) =$

$(-12) \times 9 =$

$0 \times (-2) =$

$0 \times (-5) =$

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

$4 \times 3 =$

$(-10) \times 9 =$

$6 \times (-2) =$

$(-10) \times 0 =$

$(-5) \times 4 =$

$6 \times (-8) =$

$(-3) \times 9 =$

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

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

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

$(-9) \times 3 =$

$11 \times 9 =$

$10 \times 3 =$

$7 \times (-1) =$

$3 \times (-8) =$

$11 \times (-4) =$

$7 \times 1 =$

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

$(-12) \times 5 =$

$(-3) \times 11 =$

$3 \times (-10) =$

$(-1) \times 3 =$

$5 \times 6 =$

$6 \times (-7) =$

$8 \times 0 =$

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

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

$6 \times (-11) =$

$4 \times (-6) =$

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

$5 \times 2 =$

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

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

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

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

$3 \times (-9) =$

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

$8 \times 8 =$

$(-8) \times 1 =$

$(-7) \times 9 =$

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

Multiplying Integers (E) Answers

Find each product.

$12 \times (-6) = (-72)$	$2 \times (-2) = (-4)$	$(-5) \times 6 = (-30)$	$7 \times 8 = 56$
$2 \times 10 = 20$	$0 \times 9 = 0$	$4 \times (-1) = (-4)$	$(-6) \times 6 = (-36)$
$(-2) \times (-8) = 16$	$4 \times (-10) = (-40)$	$9 \times 3 = 27$	$(-4) \times 10 = (-40)$
$3 \times (-5) = (-15)$	$9 \times 6 = 54$	$8 \times (-1) = (-8)$	$3 \times (-2) = (-6)$
$(-11) \times (-6) = 66$	$(-6) \times (-9) = 54$	$11 \times (-11) = (-121)$	$(-11) \times 9 = (-99)$
$(-7) \times 12 = (-84)$	$(-12) \times 0 = 0$	$0 \times 12 = 0$	$10 \times (-9) = (-90)$
$5 \times (-2) = (-10)$	$7 \times (-4) = (-28)$	$(-7) \times 11 = (-77)$	$1 \times (-5) = (-5)$
$0 \times 1 = 0$	$0 \times 2 = 0$	$(-6) \times (-8) = 48$	$5 \times (-11) = (-55)$
$0 \times (-3) = 0$	$(-4) \times (-1) = 4$	$10 \times 12 = 120$	$(-8) \times 2 = (-16)$
$6 \times 9 = 54$	$4 \times 0 = 0$	$(-9) \times (-5) = 45$	$7 \times 7 = 49$
$2 \times 5 = 10$	$7 \times (-7) = (-49)$	$(-2) \times 4 = (-8)$	$11 \times 3 = 33$
$5 \times (-3) = (-15)$	$(-5) \times 3 = (-15)$	$(-11) \times (-5) = 55$	$4 \times (-5) = (-20)$
$10 \times 1 = 10$	$3 \times (-4) = (-12)$	$(-3) \times (-12) = 36$	$9 \times (-8) = (-72)$
$12 \times 11 = 132$	$3 \times (-6) = (-18)$	$8 \times (-3) = (-24)$	$(-12) \times 9 = (-108)$
$0 \times (-2) = 0$	$0 \times (-5) = 0$	$(-11) \times (-2) = 22$	$4 \times 3 = 12$
$(-10) \times 9 = (-90)$	$6 \times (-2) = (-12)$	$(-10) \times 0 = 0$	$(-5) \times 4 = (-20)$
$6 \times (-8) = (-48)$	$(-3) \times 9 = (-27)$	$(-6) \times (-3) = 18$	$(-5) \times (-8) = 40$
$(-2) \times (-4) = 8$	$(-9) \times 3 = (-27)$	$11 \times 9 = 99$	$10 \times 3 = 30$
$7 \times (-1) = (-7)$	$3 \times (-8) = (-24)$	$11 \times (-4) = (-44)$	$7 \times 1 = 7$
$(-6) \times (-7) = 42$	$(-12) \times 5 = (-60)$	$(-3) \times 11 = (-33)$	$3 \times (-10) = (-30)$
$(-1) \times 3 = (-3)$	$5 \times 6 = 30$	$6 \times (-7) = (-42)$	$8 \times 0 = 0$
$(-7) \times (-8) = 56$	$(-5) \times (-11) = 55$	$6 \times (-11) = (-66)$	$4 \times (-6) = (-24)$
$(-7) \times (-2) = 14$	$5 \times 2 = 10$	$(-9) \times (-10) = 90$	$(-10) \times (-12) = 120$
$(-2) \times (-5) = 10$	$(-2) \times (-12) = 24$	$3 \times (-9) = (-27)$	$(-5) \times (-6) = 30$
$8 \times 8 = 64$	$(-8) \times 1 = (-8)$	$(-7) \times 9 = (-63)$	$(-1) \times (-8) = 8$

Multiplying Integers (F)

Find each product.

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

Multiplying Integers (F) Answers

Find each product.

$3 \times 7 = 21$

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

$11 \times (-3) = (-33)$

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

$8 \times 2 = 16$

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

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

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

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

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

$4 \times 8 = 32$

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

$5 \times 7 = 35$

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

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

$11 \times 10 = 110$

$11 \times 12 = 132$

$0 \times 4 = 0$

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

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

$5 \times 10 = 50$

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

$3 \times 11 = 33$

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

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

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

$(-3) \times 0 = 0$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$11 \times 6 = 66$

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

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

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

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 5 = 20$

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

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

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

$(-3) \times (-11) = 33$

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

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

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

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

$5 \times 8 = 40$

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

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

$8 \times 9 = 72$

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

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

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

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

$6 \times 11 = 66$

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

$9 \times 2 = 18$

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

$5 \times 0 = 0$

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

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

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

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

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

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

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

$9 \times 12 = 108$

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

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

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

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

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

$6 \times 0 = 0$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$6 \times 6 = 36$

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

$(-5) \times 0 = 0$

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

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

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

Multiplying Integers (G)

Find each product.

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

Multiplying Integers (G) Answers

Find each product.

$(-5) \times (-9) = 45$	$(-9) \times (-2) = 18$	$(-12) \times 11 = (-132)$	$12 \times (-9) = (-108)$
$(-9) \times (-11) = 99$	$8 \times 10 = 80$	$(-7) \times 6 = (-42)$	$12 \times (-8) = (-96)$
$(-12) \times (-1) = 12$	$12 \times 10 = 120$	$8 \times (-4) = (-32)$	$8 \times 11 = 88$
$8 \times (-7) = (-56)$	$(-12) \times 10 = (-120)$	$12 \times 1 = 12$	$(-12) \times 8 = (-96)$
$(-5) \times (-5) = 25$	$(-12) \times 12 = (-144)$	$(-5) \times 2 = (-10)$	$12 \times (-12) = (-144)$
$12 \times (-11) = (-132)$	$12 \times 0 = 0$	$12 \times 12 = 144$	$12 \times (-3) = (-36)$
$12 \times (-1) = (-12)$	$(-11) \times 3 = (-33)$	$3 \times (-1) = (-3)$	$4 \times 2 = 8$
$(-7) \times 1 = (-7)$	$(-12) \times (-11) = 132$	$(-7) \times (-11) = 77$	$(-3) \times (-5) = 15$
$2 \times 6 = 12$	$(-5) \times 3 = (-15)$	$(-4) \times (-8) = 32$	$0 \times (-4) = 0$
$(-3) \times (-1) = 3$	$2 \times (-7) = (-14)$	$(-3) \times 0 = 0$	$4 \times 5 = 20$
$9 \times 11 = 99$	$7 \times (-1) = (-7)$	$(-4) \times 4 = (-16)$	$(-3) \times (-6) = 18$
$(-1) \times (-6) = 6$	$(-7) \times (-6) = 42$	$10 \times 10 = 100$	$3 \times (-9) = (-27)$
$2 \times 11 = 22$	$(-1) \times (-2) = 2$	$7 \times (-7) = (-49)$	$6 \times 3 = 18$
$7 \times 1 = 7$	$0 \times (-5) = 0$	$(-6) \times (-1) = 6$	$3 \times (-10) = (-30)$
$0 \times (-9) = 0$	$5 \times 4 = 20$	$(-4) \times (-12) = 48$	$(-9) \times (-6) = 54$
$(-6) \times (-5) = 30$	$8 \times 1 = 8$	$9 \times 1 = 9$	$(-2) \times 7 = (-14)$
$12 \times 10 = 120$	$8 \times 4 = 32$	$3 \times 0 = 0$	$8 \times (-12) = (-96)$
$12 \times 1 = 12$	$12 \times (-10) = (-120)$	$12 \times (-4) = (-48)$	$0 \times 2 = 0$
$(-7) \times 6 = (-42)$	$3 \times (-6) = (-18)$	$(-11) \times 2 = (-22)$	$(-7) \times (-2) = 14$
$3 \times (-2) = (-6)$	$(-12) \times 11 = (-132)$	$(-1) \times 11 = (-11)$	$2 \times (-4) = (-8)$
$0 \times 1 = 0$	$6 \times 1 = 6$	$(-3) \times 11 = (-33)$	$3 \times 9 = 27$
$5 \times (-1) = (-5)$	$(-6) \times (-11) = 66$	$(-10) \times (-9) = 90$	$(-12) \times 2 = (-24)$
$11 \times 1 = 11$	$6 \times 6 = 36$	$3 \times 8 = 24$	$(-11) \times 5 = (-55)$
$(-9) \times (-12) = 108$	$11 \times (-4) = (-44)$	$6 \times (-5) = (-30)$	$(-12) \times 7 = (-84)$
$(-10) \times 9 = (-90)$	$1 \times (-3) = (-3)$	$0 \times (-6) = 0$	$(-12) \times (-7) = 84$

Multiplying Integers (H)

Find each product.

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

Multiplying Integers (H) Answers

Find each product.

$1 \times 0 = 0$

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

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

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

$10 \times 11 = 110$

$11 \times 8 = 88$

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

$0 \times (-2) = 0$

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

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

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

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

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

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

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

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

$1 \times 6 = 6$

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

$8 \times 10 = 80$

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

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

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

$3 \times 4 = 12$

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

$0 \times 8 = 0$

$0 \times (-8) = 0$

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

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

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

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

$4 \times 7 = 28$

$5 \times 11 = 55$

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

$1 \times 5 = 5$

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

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

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

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

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

$7 \times 8 = 56$

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

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

$8 \times 2 = 16$

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

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

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

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

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

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

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

$6 \times 5 = 30$

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

$(-4) \times 0 = 0$

$0 \times 11 = 0$

$1 \times 9 = 9$

$5 \times 6 = 30$

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

$0 \times 6 = 0$

$5 \times 9 = 45$

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

$8 \times 5 = 40$

$2 \times 2 = 4$

$10 \times 7 = 70$

$6 \times 0 = 0$

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

$5 \times 10 = 50$

$3 \times (-11) = (-33)$

$10 \times 6 = 60$

$(-11) \times (-3) = 33$

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

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

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

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

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

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

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

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

$8 \times 11 = 88$

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

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

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

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

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

$6 \times 9 = 54$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$1 \times 12 = 12$

$0 \times (-7) = 0$

$3 \times 6 = 18$

$8 \times 12 = 96$

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

$11 \times 11 = 121$

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

Multiplying Integers (I)

Find each product.

$(-12) \times 5 =$

$(-12) \times 10 =$

$(-12) \times 8 =$

$12 \times (-11) =$

$12 \times (-1) =$

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

$2 \times 7 =$

$9 \times 10 =$

$(-8) \times 9 =$

$10 \times 9 =$

$6 \times (-6) =$

$1 \times 7 =$

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

$0 \times (-1) =$

$11 \times (-10) =$

$(-4) \times 11 =$

$(-6) \times 10 =$

$12 \times (-9) =$

$(-8) \times 7 =$

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

$(-3) \times 2 =$

$(-8) \times 6 =$

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

$(-3) \times 12 =$

$9 \times 0 =$

$0 \times 5 =$

$4 \times (-10) =$

$9 \times (-10) =$

$8 \times (-2) =$

$(-7) \times 2 =$

$11 \times 5 =$

$(-4) \times 7 =$

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

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

$(-1) \times 10 =$

$(-12) \times 0 =$

$7 \times 7 =$

$(-2) \times 2 =$

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

$3 \times 12 =$

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

$(-2) \times 1 =$

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

$(-6) \times 4 =$

$(-4) \times 5 =$

$4 \times 11 =$

$0 \times 0 =$

$6 \times (-1) =$

$(-6) \times 5 =$

$(-6) \times 11 =$

$0 \times 9 =$

$0 \times (-3) =$

$(-9) \times 8 =$

$0 \times 12 =$

$1 \times (-9) =$

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

$3 \times 1 =$

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

$(-5) \times 0 =$

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

$5 \times (-5) =$

$10 \times (-5) =$

$(-12) \times 1 =$

$7 \times 10 =$

$8 \times (-5) =$

$7 \times 5 =$

$4 \times 6 =$

$(-7) \times 9 =$

$(-6) \times 2 =$

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

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

$3 \times (-8) =$

$(-3) \times 7 =$

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

$5 \times 8 =$

$7 \times (-10) =$

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

$3 \times (-12) =$

$3 \times (-3) =$

$6 \times (-9) =$

$(-4) \times 2 =$

$9 \times (-12) =$

$(-9) \times 12 =$

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

$5 \times (-11) =$

$4 \times (-7) =$

$3 \times 5 =$

$(-5) \times 12 =$

$(-6) \times 12 =$

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

$(-6) \times 7 =$

$9 \times (-7) =$

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

$3 \times 3 =$

$2 \times 4 =$

$2 \times 3 =$

$6 \times (-3) =$

$6 \times (-4) =$

$(-7) \times 10 =$

$3 \times 2 =$

Multiplying Integers (I) Answers

Find each product.

$(-12) \times 5 = (-60)$	$(-12) \times 10 = (-120)$	$(-12) \times 8 = (-96)$	$12 \times (-11) = (-132)$
$12 \times (-1) = (-12)$	$(-8) \times (-11) = 88$	$2 \times 7 = 14$	$9 \times 10 = 90$
$(-8) \times 9 = (-72)$	$10 \times 9 = 90$	$6 \times (-6) = (-36)$	$1 \times 7 = 7$
$(-4) \times (-1) = 4$	$0 \times (-1) = 0$	$11 \times (-10) = (-110)$	$(-4) \times 11 = (-44)$
$(-6) \times 10 = (-60)$	$12 \times (-9) = (-108)$	$(-8) \times 7 = (-56)$	$(-5) \times (-3) = 15$
$(-3) \times 2 = (-6)$	$(-8) \times 6 = (-48)$	$(-7) \times (-10) = 70$	$(-3) \times 12 = (-36)$
$9 \times 0 = 0$	$0 \times 5 = 0$	$4 \times (-10) = (-40)$	$9 \times (-10) = (-90)$
$8 \times (-2) = (-16)$	$(-7) \times 2 = (-14)$	$11 \times 5 = 55$	$(-4) \times 7 = (-28)$
$(-1) \times (-11) = 11$	$(-12) \times (-1) = 12$	$(-1) \times 10 = (-10)$	$(-12) \times 0 = 0$
$7 \times 7 = 49$	$(-2) \times 2 = (-4)$	$(-6) \times (-12) = 72$	$3 \times 12 = 36$
$(-11) \times (-11) = 121$	$(-2) \times 1 = (-2)$	$(-5) \times (-6) = 30$	$(-6) \times 4 = (-24)$
$(-4) \times 5 = (-20)$	$4 \times 11 = 44$	$0 \times 0 = 0$	$6 \times (-1) = (-6)$
$(-6) \times 5 = (-30)$	$(-6) \times 11 = (-66)$	$0 \times 9 = 0$	$0 \times (-3) = 0$
$(-9) \times 8 = (-72)$	$0 \times 12 = 0$	$1 \times (-9) = (-9)$	$(-2) \times (-10) = 20$
$3 \times 1 = 3$	$(-11) \times (-6) = 66$	$(-5) \times 0 = 0$	$(-5) \times (-8) = 40$
$5 \times (-5) = (-25)$	$10 \times (-5) = (-50)$	$(-12) \times 1 = (-12)$	$7 \times 10 = 70$
$8 \times (-5) = (-40)$	$7 \times 5 = 35$	$4 \times 6 = 24$	$(-7) \times 9 = (-63)$
$(-6) \times 2 = (-12)$	$(-6) \times (-3) = 18$	$(-10) \times (-4) = 40$	$3 \times (-8) = (-24)$
$(-3) \times 7 = (-21)$	$(-6) \times (-9) = 54$	$5 \times 8 = 40$	$7 \times (-10) = (-70)$
$(-12) \times (-2) = 24$	$3 \times (-12) = (-36)$	$3 \times (-3) = (-9)$	$6 \times (-9) = (-54)$
$(-4) \times 2 = (-8)$	$9 \times (-12) = (-108)$	$(-9) \times 12 = (-108)$	$(-11) \times (-1) = 11$
$5 \times (-11) = (-55)$	$4 \times (-7) = (-28)$	$3 \times 5 = 15$	$(-5) \times 12 = (-60)$
$(-6) \times 12 = (-72)$	$(-12) \times (-4) = 48$	$(-6) \times 7 = (-42)$	$9 \times (-7) = (-63)$
$(-6) \times (-7) = 42$	$3 \times 3 = 9$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 3 = 6$
$6 \times (-3) = (-18)$	$6 \times (-4) = (-24)$	$(-7) \times 10 = (-70)$	$3 \times 2 = 6$

Multiplying Integers (J)

Find each product.

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

Multiplying Integers (J) Answers

Find each product.

$10 \times 2 = 20$

$(-10) \times 0 = 0$

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

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

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

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

$1 \times 11 = 11$

$4 \times 3 = 12$

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

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

$7 \times 9 = 63$

$(-3) \times (-11) = 33$

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

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

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

$3 \times 7 = 21$

$0 \times 4 = 0$

$11 \times 6 = 66$

$(-9) \times 0 = 0$

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

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

$2 \times 9 = 18$

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

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

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

$(-7) \times 0 = 0$

$(-11) \times 0 = 0$

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

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

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

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 5 = 45$

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

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

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

$9 \times 7 = 63$

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

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

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

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

$4 \times 10 = 40$

$9 \times 8 = 72$

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

$(-2) \times 0 = 0$

$12 \times 3 = 36$

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

$2 \times 0 = 0$

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

$6 \times 10 = 60$

$12 \times 0 = 0$

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

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

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

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

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

$7 \times 6 = 42$

$6 \times 8 = 48$

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

$8 \times 8 = 64$

$0 \times (-11) = 0$

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

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

$8 \times 9 = 72$

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

$4 \times 0 = 0$

$10 \times 12 = 120$

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

$6 \times 2 = 12$

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

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

$8 \times 3 = 24$

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

$5 \times 12 = 60$

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

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

$6 \times 11 = 66$

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

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

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

$8 \times 6 = 48$

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

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

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 1 = 4$

$5 \times 1 = 5$

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

$(-8) \times 0 = 0$

$12 \times 5 = 60$

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

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

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

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

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

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

$0 \times 10 = 0$

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

$3 \times 10 = 30$

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

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

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