## 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 × 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 × 11 =	$(-10) \times 10 =$	$(-8) \times 0 =$
$4 \times (-7) =$	$11 \times 1 =$	$(-3) \times 8 =$	$(-2) \times (-10) =$

www.intermathschool.com

## 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 × 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 × 11 = <b>77</b>	$(-9) \times (-12) = 108$
$(-12) \times 7 = (-84)$	$4 \times 10 = 40$	$8 \times 5 = 40$	$0 \times 3 = 0$
11 × 7 = <b>77</b>	$1 \times (-6) = (-6)$	$(-11) \times 4 = (-44)$	$0 \times (-6) = 0$
$11 \times (-9) = (-99)$	$4 \times (-2) = (-8)$	$2 \times (-11) = (-22)$	$(-5) \times 12 = (-60)$
$(-3) \times 1 = (-3)$	$(-1) \times 11 = (-11)$	$7 \times (-10) = (-70)$	$(-7) \times (-3) = 21$
$(-11) \times (-11) = 121$	$8 \times 4 = 32$	$(-3) \times 12 = (-36)$	$(-10) \times (-6) = 60$
$2 \times 7 = 14$	$(-5) \times 10 = (-50)$	$(-7) \times 5 = (-35)$	$(-2) \times 2 = (-4)$
$6 \times (-4) = (-24)$	$10 \times (-11) = (-110)$	$(-4)\times(-3)=12$	$(-8) \times (-2) = 16$
$2 \times 12 = 24$	$(-4) \times 1 = (-4)$	$(-4) \times 7 = (-28)$	$(-1) \times 5 = (-5)$
$4 \times (-8) = (-32)$	$(-2) \times (-11) = 22$	$(-10) \times 7 = (-70)$	$(-8) \times 9 = (-72)$
$(-1) \times 2 = (-2)$	$(-9) \times (-8) = 72$	$1 \times 5 = 5$	$(-6) \times 12 = (-72)$
$(-10) \times (-4) = 40$	$(-11) \times (-10) = 110$	$1 \times (-12) = (-12)$	$3 \times (-7) = (-21)$
$(-3) \times (-4) = 12$	$8 \times 12 = 96$	$2 \times (-8) = (-16)$	$0 \times 8 = 0$
$5 \times (-7) = (-35)$	$0 \times 11 = 0$	$(-10) \times 10 = (-100)$	$(-8) \times 0 = 0$
$4 \times (-7) = (-28)$	$11 \times 1 = 11$	$(-3) \times 8 = (-24)$	$(-2) \times (-10) = 20$

www.intermathschool.com