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.

$9\times(-10)=(-90)$	$(-12) \times 2 = (-24)$	$(-4) \times (-11) = 44$	$6\times3=18$
$3\times10=30$	$2\times(-4)=(-8)$	$2\times(-9)=(-18)$	$(-11)\times 6 = (-66)$
$(-7)\times(-7)=49$	$7 \times 0 = 0$	$2 \times 11 = 22$	$(-4)\times(-4)=16$
$7\times(-2)=(-14)$	$(-6)\times(-1)=6$	$7\times(-5)=(-35)$	$(-2)\times 11 = (-22)$
$(-7)\times 3=(-21)$	$10\times(-5)=(-50)$	$(-3)\times(-1)=3$	$(-10) \times (-1) = 10$
$12 \times 9 = 108$	$1\times(-3)=(-3)$	$2\times 9=18$	$(-10) \times (-10) = 100$
$7\times(-11)=(-77)$	$12 \times 5 = 60$	$0\times(-9)=0$	$10\times(-6)=(-60)$
$1\times(-7)=(-7)$	$4\times(-11)=(-44)$	$(-8)\times(-7)=56$	$1 \times 11 = 11$
$1 \times 1 = 1$	$(-10) \times (-3) = 30$	$(-11)\times 1 = (-11)$	$4 \times 2 = 8$
$1\times12=12$	$1\times(-9)=(-9)$	$(-9)\times(-3)=27$	$9\times(-6)=(-54)$
$2\times 1=2$	$3 \times (-12) = (-36)$	$5\times 4=20$	$11\times(-6)=(-66)$
$(-9) \times 12 = (-108)$	$(-2)\times(-2)=4$	$4\times(-4)=(-16)$	$4\times12=48$
$(-1)\times(-4)=4$	$9 \times 7 = 63$	$(-9)\times 1=(-9)$	$2\times(-5)=(-10)$
$(-4)\times 0=0$	$6\times12=72$	$(-6) \times (-11) = 66$	$(-1)\times(-3)=3$
$0 \times 0 = 0$	$(-1)\times 6=(-6)$	$(-12)\times(-2)=24$	$9 \times 0 = 0$
$2\times(-6)=(-12)$	$2\times8=16$	$9\times(-11)=(-99)$	$12 \times 6 = 72$
$(-8) \times (-12) = 96$	$(-8)\times(-8)=64$	$(-8) \times (-10) = 80$	$5\times 1=5$
$(-10) \times (-11) = 110$	$(-3)\times(-8)=24$	$(-2)\times 6=(-12)$	$7\times(-12)=(-84)$
$1\times(-10)=(-10)$	$(-9)\times(-6)=54$	$0 \times 7 = 0$	$6\times10=60$
$(-4)\times(-9)=36$	$(-7)\times 4=(-28)$	$(-5)\times 7=(-35)$	$9\times(-2)=(-18)$
$11 \times 8 = 88$	$9\times(-5)=(-45)$	$(-6)\times(-4)=24$	$3 \times 0 = 0$
$1\times(-1)=(-1)$	$10 \times (-10) = (-100)$	$(-12)\times 6=(-72)$	$(-11)\times 8 = (-88)$
$(-6)\times 2=(-12)$	$3\times 2=6$	$(-4)\times 2=(-8)$	$(-10) \times 1 = (-10)$
$(-4)\times 9=(-36)$	$4\times9=36$	$0\times(-12)=0$	$9\times(-9)=(-81)$
$7\times2=14$	$(-12) \times (-10) = 120$	$6\times(-1)=(-6)$	$(-9)\times(-4)=36$