Multiplying Integers (A)

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

Multiplying Integers (A) Answers

$(-6) \times 0 = 0$	$7 \times 3 = 21$	$6\times(-10)=(-60)$	$(-3)\times(-5)=15$
$8\times(-2)=(-16)$	$(-4) \times (-10) = 40$	$10\times(-3)=(-30)$	$3\times 5=15$
$9\times(-4)=(-36)$	$10 \times 4 = 40$	$10\times(-4)=(-40)$	$5\times9=45$
$0\times(-10)=0$	$11 \times 11 = 121$	$2\times3=6$	$(-4)\times(-12)=48$
$(-4)\times(-6)=24$	$(-10) \times (-2) = 20$	$3\times12=36$	$4\times7=28$
$2 \times 4 = 8$	$3\times(-3)=(-9)$	$(-12) \times (-12) = 144$	$(-9)\times 5=(-45)$
$9\times(-7)=(-63)$	$9\times8=72$	$(-1)\times 10 = (-10)$	$(-1)\times(-2)=2$
$4\times(-12)=(-48)$	$(-6)\times(-5)=30$	$10\times(-1)=(-10)$	$(-7)\times(-9)=63$
$7\times 4=28$	$6\times(-5)=(-30)$	$9 \times (-12) = (-108)$	$8 \times 1 = 8$
$(-2)\times 1=(-2)$	$(-11)\times 2 = (-22)$	$12 \times 3 = 36$	$(-4)\times 3=(-12)$
$7\times(-8)=(-56)$	$11 \times 2 = 22$	$7 \times 11 = 77$	$(-9) \times (-12) = 108$
$(-12) \times 7 = (-84)$	$4\times10=40$	$8 \times 5 = 40$	$0 \times 3 = 0$
$11 \times 7 = 77$	$1\times(-6)=(-6)$	$(-11)\times 4=(-44)$	$0\times(-6)=0$
$11\times(-9)=(-99)$	$4\times(-2)=(-8)$	$2\times(-11)=(-22)$	$(-5) \times 12 = (-60)$
$(-3)\times 1=(-3)$	$(-1)\times 11 = (-11)$	$7\times(-10)=(-70)$	$(-7)\times(-3)=21$
$(-11) \times (-11) = 121$	$8\times 4=32$	$(-3) \times 12 = (-36)$	$(-10)\times(-6)=60$
$2\times7=14$	$(-5) \times 10 = (-50)$	$(-7)\times 5=(-35)$	$(-2)\times 2=(-4)$
$6\times(-4)=(-24)$	$10 \times (-11) = (-110)$	$(-4)\times(-3)=12$	$(-8)\times(-2)=16$
$2 \times 12 = 24$	$(-4)\times 1=(-4)$	$(-4)\times 7=(-28)$	$(-1)\times 5=(-5)$
$4\times(-8)=(-32)$	$(-2)\times(-11)=22$	$(-10) \times 7 = (-70)$	$(-8)\times 9=(-72)$
$(-1)\times 2=(-2)$	$(-9)\times(-8)=\frac{72}{2}$	$1\times 5=5$	$(-6) \times 12 = (-72)$
$(-10) \times (-4) = 40$	$(-11) \times (-10) = 110$	$1\times(-12)=(-12)$	$3\times(-7)=(-21)$
$(-3)\times(-4)=12$	$8 \times 12 = 96$	$2\times(-8)=(-16)$	$0 \times 8 = 0$
$5\times(-7)=(-35)$	$0 \times 11 = 0$	$(-10) \times 10 = (-100)$	$(-8) \times 0 = 0$
$4\times(-7)=(-28)$	$11 \times 1 = 11$	$(-3)\times8=(-24)$	$(-2)\times(-10)=20$

Multiplying Integers (B)

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

Multiplying Integers (B) Answers

$9\times(-10)=(-90)$	$(-12)\times 2=(-24)$	$(-4)\times(-11)=44$	$6 \times 3 = 18$
$3\times10=30$	$2\times(-4)=(-8)$	$2\times(-9)=(-18)$	$(-11)\times 6 = (-66)$
$(-7)\times(-7)=49$	$7\times0=0$	$2 \times 11 = 22$	$(-4)\times(-4)=16$
$7\times(-2)=(-14)$	$(-6)\times(-1)=6$	$7\times(-5)=(-35)$	$(-2)\times 11 = (-22)$
$(-7)\times 3=(-21)$	$10\times(-5)=(-50)$	$(-3)\times(-1)=3$	$(-10) \times (-1) = 10$
$12 \times 9 = 108$	$1\times(-3)=(-3)$	$2\times 9=18$	$(-10) \times (-10) = 100$
$7 \times (-11) = (-77)$	$12 \times 5 = 60$	$0\times(-9)=0$	$10\times(-6)=(-60)$
$1\times(-7)=(-7)$	$4\times(-11)=(-44)$	$(-8)\times(-7)=56$	$1 \times 11 = 11$
$1 \times 1 = 1$	$(-10) \times (-3) = 30$	$(-11)\times 1 = (-11)$	$4 \times 2 = 8$
$1 \times 12 = 12$	$1\times(-9)=(-9)$	$(-9)\times(-3)=27$	$9\times(-6)=(-54)$
$2 \times 1 = 2$	$3\times(-12)=(-36)$	$5\times 4=20$	$11 \times (-6) = (-66)$
$(-9) \times 12 = (-108)$	$(-2)\times(-2)=4$	$4\times(-4)=(-16)$	$4 \times 12 = 48$
$(-1)\times(-4)=4$	$9 \times 7 = 63$	$(-9)\times 1=(-9)$	$2\times(-5)=(-10)$
$(-4)\times 0=0$	$6\times12=72$	$(-6) \times (-11) = 66$	$(-1)\times(-3)=3$
$0 \times 0 = 0$	$(-1)\times 6=(-6)$	$(-12)\times(-2)=24$	$9\times0=0$
$2\times(-6)=(-12)$	$2\times8=16$	$9\times(-11)=(-99)$	$12 \times 6 = 72$
$(-8) \times (-12) = 96$	$(-8)\times(-8)=64$	$(-8) \times (-10) = 80$	$5 \times 1 = 5$
$(-10) \times (-11) = 110$	$(-3)\times(-8)=24$	$(-2)\times 6=(-12)$	$7\times(-12)=(-84)$
$1\times(-10)=(-10)$	$(-9)\times(-6)=54$	$0 \times 7 = 0$	$6 \times 10 = 60$
$(-4)\times(-9)=36$	$(-7)\times 4=(-28)$	$(-5)\times 7=(-35)$	$9\times(-2)=(-18)$
$11 \times 8 = 88$	$9\times(-5)=(-45)$	$(-6)\times(-4)=24$	$3 \times 0 = 0$
$1\times(-1)=(-1)$	$10 \times (-10) = (-100)$	$(-12)\times 6=(-72)$	$(-11)\times 8 = (-88)$
$(-6)\times 2=(-12)$	$3\times 2=6$	$(-4) \times 2 = (-8)$	$(-10) \times 1 = (-10)$
$(-4)\times 9=(-36)$	$4\times 9=36$	$0\times(-12)=0$	$9\times(-9)=(-81)$
$7\times 2=14$	$(-12) \times (-10) = 120$	$6\times(-1)=(-6)$	$(-9)\times(-4)=36$

Multiplying Integers (C)

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

Multiplying Integers (C) Answers

$(-11)\times 3=(-33)$	$(-2) \times 12 = (-24)$	$3\times 4=12$	$5\times(-4)=(-20)$
$(-6)\times(-6)=36$	$(-7)\times(-4)=28$	$2\times 6=12$	$8 \times (-12) = (-96)$
$12 \times 2 = 24$	$(-3)\times 6=(-18)$	$5\times11=55$	$(-9)\times 0=0$
$1\times10=10$	$(-9)\times(-9)=81$	$4\times 4=16$	$0\times(-7)=0$
$(-10) \times 3 = (-30)$	$(-10)\times 6 = (-60)$	$5\times3=15$	$(-6) \times 11 = (-66)$
$2 \times 0 = 0$	$(-9) \times 11 = (-99)$	$10\times(-7)=(-70)$	$(-6)\times 9 = (-54)$
$(-9)\times 4=(-36)$	$(-8)\times(-5)=40$	$6\times 5=30$	$(-11) \times 0 = 0$
$2\times(-7)=(-14)$	$(-12) \times (-11) = 132$	$6 \times 7 = 42$	$0 \times 6 = 0$
$(-11)\times(-7)=\frac{77}{}$	$(-1)\times 9 = (-9)$	$8 \times 6 = 48$	$(-6)\times 5=(-30)$
$(-10)\times(-5)=50$	$(-2)\times 9=(-18)$	$(-3)\times 5=(-15)$	$(-2)\times 7=(-14)$
$(-10) \times (-9) = 90$	$7\times(-9)=(-63)$	$9 \times 9 = 81$	$8\times 3=24$
$9\times 5=45$	$11 \times 4 = 44$	$(-4)\times 5=(-20)$	$0\times 10=0$
$(-6) \times (-10) = 60$	$(-12) \times (-8) = 96$	$(-10) \times (-7) = 70$	$6 \times 1 = 6$
$(-11)\times 7 = (-77)$	$3 \times 3 = 9$	$(-11) \times (-12) = 132$	$(-3)\times 7=(-21)$
$7\times(-3)=(-21)$	$7 \times 9 = 63$	$(-3)\times 3=(-9)$	$(-9)\times8=(-72)$
$(-10) \times (-8) = 80$	$(-2)\times(-9)=18$	$6 \times 8 = 48$	$0\times(-8)=0$
$(-3)\times(-6)=18$	$1 \times 7 = 7$	$(-11) \times 10 = (-110)$	$1 \times 8 = 8$
$4\times(-9)=(-36)$	$11 \times (-12) = (-132)$	$12 \times 7 = 84$	$10 \times 7 = 70$
$(-4)\times8=(-32)$	$9\times(-3)=(-27)$	$9\times11=99$	$11 \times (-10) = (-110)$
$(-4)\times 4=(-16)$	$9\times10=90$	$(-10) \times 12 = (-120)$	$0\times 5=0$
$(-6) \times (-12) = 72$	$(-1)\times(-9)=9$	$(-2)\times 0=0$	$(-4)\times(-2)=8$
$(-4)\times(-5)=20$	$10 \times 8 = 80$	$(-12) \times 3 = (-36)$	$5\times(-9)=(-45)$
$1\times(-4)=(-4)$	$(-5)\times 1=(-5)$	$8\times(-11)=(-88)$	$7\times(-6)=(-42)$
$10 \times 11 = 110$	$1\times(-8)=(-8)$	$7 \times 6 = 42$	$4\times 6=24$
$(-6)\times 7=(-42)$	$1 \times 0 = 0$	$(-7) \times (-12) = 84$	$(-6)\times(-2)=12$

Multiplying Integers (D)

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

Multiplying Integers (D) Answers

$(-9)\times 6=(-54)$	$0\times(-1)=0$	$12 \times (-10) = (-120)$	$2\times(-12)=(-24)$
$(-6)\times 3=(-18)$	$2 \times 2 = 4$	$1\times(-11)=(-11)$	$1\times 3=3$
$(-3)\times(-3)=9$	$10 \times 2 = 20$	$11\times(-8)=(-88)$	$2\times(-3)=(-6)$
$9 \times 1 = 9$	$(-8)\times(-1)=8$	$(-11) \times (-1) = 11$	$(-5)\times(-2)=10$
$(-1)\times 8 = (-8)$	$(-3)\times 4=(-12)$	$3\times 1=3$	$2\times(-10)=(-20)$
$(-11) \times 12 = (-132)$	$(-8)\times(-4)=32$	$6\times 4=24$	$10 \times 5 = 50$
$(-9)\times 2 = (-18)$	$1 \times 4 = 4$	$(-11)\times 5=(-55)$	$(-11)\times(-4)=44$
$(-6)\times 1 = (-6)$	$(-3)\times(-2)=6$	$(-10) \times 11 = (-110)$	$9\times 4=36$
$(-2)\times(-3)=6$	$(-12) \times (-7) = 84$	$(-9)\times 9 = (-81)$	$10 \times 6 = 60$
$(-7)\times 1=(-7)$	$10\times(-2)=(-20)$	$5\times(-6)=(-30)$	$7\times5=35$
$0\times(-11)=0$	$(-12)\times 4=(-48)$	$11 \times 5 = 55$	$10 \times 0 = 0$
$6\times(-3)=(-18)$	$3\times 6=18$	$(-3)\times(-7)=21$	$(-8)\times 4=(-32)$
$(-11)\times(-3)=33$	$3\times(-11)=(-33)$	$(-5)\times 11 = (-55)$	$(-1)\times(-5)=5$
$(-10)\times 5=(-50)$	$10 \times 9 = 90$	$6\times(-9)=(-54)$	$(-1)\times 4=(-4)$
$(-1)\times 0=0$	$(-4) \times 11 = (-44)$	$8\times7=56$	$11 \times 0 = 0$
$(-10) \times 8 = (-80)$	$12\times 4=48$	$4 \times 11 = 44$	$(-9)\times(-1)=9$
$(-4)\times(-7)=28$	$12 \times 8 = 96$	$(-4)\times(-8)=32$	$5\times 5=25$
$(-10) \times 2 = (-20)$	$(-8) \times 10 = (-80)$	$(-8) \times (-11) = 88$	$6\times 2=12$
$(-8)\times(-6)=48$	$(-4) \times 12 = (-48)$	$7\times10=70$	$(-1)\times(-7)=7$
$(-5)\times(-3)=15$	$(-7)\times 0=0$	$1\times 9=9$	$1 \times 6 = 6$
$1\times(-2)=(-2)$	$(-11)\times(-8)=88$	$3\times(-1)=(-3)$	$1 \times 2 = 2$
$(-3)\times 2 = (-6)$	$(-2) \times 10 = (-20)$	$10\times(-8)=(-80)$	$5 \times 12 = 60$
$(-11) \times 11 = (-121)$	$10\times10=100$	$(-4)\times 6=(-24)$	$5\times(-5)=(-25)$
$2\times(-1)=(-2)$	$(-7)\times 2=(-14)$	$3\times8=24$	$7 \times 12 = 84$
$(-6)\times 4=(-24)$	$3\times 9=27$	$0\times(-4)=0$	$(-10) \times 4 = (-40)$

Multiplying Integers (E)

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

Multiplying Integers (E) Answers

$2\times(-2)=(-4)$	$(-5)\times 6=(-30)$	$7\times8=56$
$0 \times 9 = 0$	$4\times(-1)=(-4)$	$(-6)\times 6=(-36)$
$4\times(-10)=(-40)$	$9\times3=27$	$(-4) \times 10 = (-40)$
$9\times 6=54$	$8\times(-1)=(-8)$	$3\times(-2)=(-6)$
$(-6)\times(-9)=54$	$11 \times (-11) = (-121)$	$(-11)\times 9 = (-99)$
$(-12)\times 0=0$	$0 \times 12 = 0$	$10\times(-9)=(-90)$
$7\times(-4)=(-28)$	$(-7) \times 11 = (-77)$	$1\times(-5)=(-5)$
$0 \times 2 = 0$	$(-6)\times(-8)=48$	$5\times(-11)=(-55)$
$(-4)\times(-1)=4$	$10 \times 12 = 120$	$(-8)\times 2=(-16)$
$4 \times 0 = 0$	$(-9)\times(-5)=45$	$7 \times 7 = 49$
$7\times(-7)=(-49)$	$(-2)\times 4=(-8)$	$11 \times 3 = 33$
$(-5)\times 3=(-15)$	$(-11)\times(-5)=55$	$4\times(-5)=(-20)$
$3\times(-4)=(-12)$	$(-3)\times(-12)=\frac{36}{}$	$9\times(-8)=(-72)$
$3\times(-6)=(-18)$	$8\times(-3)=(-24)$	$(-12) \times 9 = (-108)$
$0\times(-5)=0$	$(-11)\times(-2)=\frac{22}{2}$	$4\times3=12$
$6\times(-2)=(-12)$	$(-10) \times 0 = 0$	$(-5)\times 4=(-20)$
$(-3)\times 9=(-27)$	$(-6)\times(-3)=18$	$(-5)\times(-8)=40$
$(-9)\times 3=(-27)$	$11 \times 9 = 99$	$10\times3=30$
$3\times(-8)=(-24)$	$11\times(-4)=(-44)$	$7 \times 1 = 7$
$(-12)\times 5=(-60)$	$(-3)\times 11 = (-33)$	$3 \times (-10) = (-30)$
$5\times 6=30$	$6\times(-7)=(-42)$	$8 \times 0 = 0$
$(-5)\times(-11)=55$	$6\times(-11)=(-66)$	$4\times(-6)=(-24)$
$5\times2=10$	$(-9) \times (-10) = 90$	$(-10) \times (-12) = 120$
$(-2) \times (-12) = 24$	$3\times(-9)=(-27)$	$(-5)\times(-6)=30$
$(-8)\times 1=(-8)$	$(-7)\times 9=(-63)$	$(-1)\times(-8)=8$
	$0 \times 9 = 0$ $4 \times (-10) = (-40)$ $9 \times 6 = 54$ $(-6) \times (-9) = 54$ $(-12) \times 0 = 0$ $7 \times (-4) = (-28)$ $0 \times 2 = 0$ $(-4) \times (-1) = 4$ $4 \times 0 = 0$ $7 \times (-7) = (-49)$ $(-5) \times 3 = (-15)$ $3 \times (-4) = (-12)$ $3 \times (-6) = (-18)$ $0 \times (-5) = 0$ $6 \times (-2) = (-12)$ $(-3) \times 9 = (-27)$ $(-9) \times 3 = (-27)$ $3 \times (-8) = (-24)$ $(-12) \times 5 = (-60)$ $5 \times 6 = 30$ $(-5) \times (-11) = 55$ $5 \times 2 = 10$ $(-2) \times (-12) = 24$	$0 \times 9 = 0 \qquad 4 \times (-1) = (-4)$ $4 \times (-10) = (-40) \qquad 9 \times 3 = 27$ $9 \times 6 = 54 \qquad 8 \times (-1) = (-8)$ $(-6) \times (-9) = 54 \qquad 11 \times (-11) = (-121)$ $(-12) \times 0 = 0 \qquad 0 \times 12 = 0$ $7 \times (-4) = (-28) \qquad (-7) \times 11 = (-77)$ $0 \times 2 = 0 \qquad (-6) \times (-8) = 48$ $(-4) \times (-1) = 4 \qquad 10 \times 12 = 120$ $4 \times 0 = 0 \qquad (-9) \times (-5) = 45$ $7 \times (-7) = (-49) \qquad (-2) \times 4 = (-8)$ $(-5) \times 3 = (-15) \qquad (-11) \times (-5) = 55$ $3 \times (-4) = (-12) \qquad (-3) \times (-12) = 36$ $3 \times (-6) = (-18) \qquad 8 \times (-3) = (-24)$ $0 \times (-5) = 0 \qquad (-11) \times (-2) = 22$ $6 \times (-2) = (-12) \qquad (-6) \times (-3) = 18$ $(-9) \times 3 = (-27) \qquad 11 \times 9 = 99$ $3 \times (-8) = (-24) \qquad 11 \times (-4) = (-44)$ $(-12) \times 5 = (-60) \qquad (-3) \times 11 = (-33)$ $5 \times 6 = 30 \qquad 6 \times (-7) = (-42)$ $(-5) \times (-11) = 55 \qquad 6 \times (-11) = (-66)$ $5 \times 2 = 10 \qquad (-9) \times (-10) = 90$ $(-2) \times (-12) = 24 \qquad 3 \times (-9) = (-27)$

Multiplying Integers (F)

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

Multiplying Integers (F) Answers

$3\times7=21$	$(-3)\times 10 = (-30)$	$11\times(-3)=(-33)$	$(-11) \times (-9) = 99$
$8\times 2=16$	$(-5)\times(-1)=5$	$10 \times (-12) = (-120)$	$(-12)\times(-5)=60$
$(-8)\times11=(-88)$	$8 \times (-10) = (-80)$	$4\times8=32$	$12\times(-5)=(-60)$
$5\times7=35$	$(-7)\times(-6)=42$	$(-2)\times 5=(-10)$	$11\times10=110$
$11 \times 12 = 132$	$0 \times 4 = 0$	$(-7)\times(-1)=7$	$(-5)\times(-10)=50$
$5\times10=50$	$4\times(-3)=(-12)$	$3\times11=33$	$(-8)\times 3=(-24)$
$(-3) \times (-10) = 30$	$(-5)\times 9=(-45)$	$(-3)\times 0=0$	$(-2)\times(-1)=\frac{2}{2}$
$(-9) \times 10 = (-90)$	$(-5)\times 5=(-25)$	$(-12) \times (-9) = 108$	$12\times(-4)=(-48)$
$(-1)\times 7=(-7)$	$(-9)\times 7 = (-63)$	$(-1)\times 1=(-1)$	$(-8) \times 12 = (-96)$
$11 \times 6 = 66$	$5\times(-1)=(-5)$	$(-8)\times 5=(-40)$	$(-3)\times(-9)=27$
$4\times 1=4$	$4\times 5=20$	$11\times(-7)=(-77)$	$(-2)\times 8=(-16)$
$(-2)\times(-7)=14$	$(-3)\times(-11)=33$	$(-1)\times(-11)=11$	$(-1)\times(-6)=6$
$12\times(-7)=(-84)$	$(-12)\times(-3)=\frac{36}{}$	$5\times8=40$	$11\times(-2)=(-22)$
$11\times(-1)=(-11)$	$8\times 9=72$	$8 \times (-8) = (-64)$	$9\times(-1)=(-9)$
$6\times(-6)=(-36)$	$(-6)\times 10 = (-60)$	$6 \times 11 = 66$	$(-5)\times8=(-40)$
$9\times 2=18$	$(-7)\times(-5)=35$	$5 \times 0 = 0$	$(-1)\times(-12)=12$
$6 \times (-12) = (-72)$	$(-1)\times(-10)=10$	$8\times(-9)=(-72)$	$(-2)\times(-6)=12$
$(-7) \times 10 = (-70)$	$(-8)\times 7 = (-56)$	$9 \times 12 = 108$	$(-7)\times(-10)=70$
$(-5) \times (-12) = 60$	$(-5)\times(-7)=35$	$(-2)\times 3=(-6)$	$5\times(-8)=(-40)$
$6 \times 0 = 0$	$(-1)\times(-1)=1$	$(-8)\times 6=(-48)$	$(-5)\times(-4)=\frac{20}{20}$
$(-12)\times(-6)=\frac{72}{2}$	$(-8)\times8=(-64)$	$(-6)\times8=(-48)$	$(-7)\times(-11)=\frac{77}{}$
$(-1) \times 12 = (-12)$	$(-8)\times(-9)=\frac{72}{2}$	$8\times(-5)=(-40)$	$(-7)\times 7 = (-49)$
$(-8)\times(-3)=24$	$5\times(-12)=(-60)$	$(-7)\times8=(-56)$	$5\times(-10)=(-50)$
$(-12) \times (-4) = 48$	$(-9)\times(-7)=63$	$6\times 6=36$	$12\times(-2)=(-24)$
$(-5)\times 0=0$	$8\times(-6)=(-48)$	$11\times(-5)=(-55)$	$(-12) \times 1 = (-12)$

Multiplying Integers (G)

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

Multiplying Integers (G) Answers

$(-5)\times(-9)=45$	$(-9)\times(-2)=18$	$(-12) \times 11 = (-132)$	$12 \times (-9) = (-108)$
$(-9) \times (-11) = 99$	$8 \times 10 = 80$	$(-7)\times 6=(-42)$	$12\times(-8)=(-96)$
$(-12)\times(-1)=12$	$12\times10=120$	$8\times(-4)=(-32)$	$8 \times 11 = 88$
$8\times(-7)=(-56)$	$(-12) \times 10 = (-120)$	$12 \times 1 = 12$	$(-12) \times 8 = (-96)$
$(-5)\times(-5)=25$	$(-12) \times 12 = (-144)$	$(-5)\times 2 = (-10)$	$12 \times (-12) = (-144)$
$12 \times (-11) = (-132)$	$12 \times 0 = 0$	$12 \times 12 = 144$	$12\times(-3)=(-36)$
$12\times(-1)=(-12)$	$(-11)\times 3=(-33)$	$3\times(-1)=(-3)$	$4 \times 2 = 8$
$(-7)\times 1=(-7)$	$(-12) \times (-11) = 132$	$(-7)\times(-11)=\frac{77}{}$	$(-3)\times(-5)=15$
$2\times 6=12$	$(-5)\times 3=(-15)$	$(-4)\times(-8)=32$	$0\times(-4)=0$
$(-3)\times(-1)=3$	$2\times(-7)=(-14)$	$(-3)\times 0=0$	$4\times 5=20$
$9 \times 11 = 99$	$7\times(-1)=(-7)$	$(-4)\times 4=(-16)$	$(-3)\times(-6)=18$
$(-1)\times(-6)=6$	$(-7)\times(-6)=42$	$10 \times 10 = 100$	$3\times(-9)=(-27)$
$2\times11=22$	$(-1)\times(-2)=\frac{2}{2}$	$7\times(-7)=(-49)$	$6\times3=18$
$7 \times 1 = 7$	$0\times(-5)=0$	$(-6)\times(-1)=6$	$3\times(-10)=(-30)$
$0\times(-9)=0$	$5\times 4=20$	$(-4) \times (-12) = 48$	$(-9)\times(-6)=54$
$(-6)\times(-5)=30$	$8 \times 1 = 8$	$9 \times 1 = 9$	$(-2)\times 7=(-14)$
$12\times10=120$	$8\times 4=32$	$3 \times 0 = 0$	$8 \times (-12) = (-96)$
$12 \times 1 = \frac{12}{12}$	$12 \times (-10) = (-120)$	$12\times(-4)=(-48)$	$0\times 2=0$
$(-7)\times 6=(-42)$	$3\times(-6)=(-18)$	$(-11)\times 2=(-22)$	$(-7)\times(-2)=14$
$3\times(-2)=(-6)$	$(-12) \times 11 = (-132)$	$(-1)\times 11 = (-11)$	$2\times(-4)=(-8)$
$0 \times 1 = 0$	$6 \times 1 = 6$	$(-3)\times 11 = (-33)$	$3\times 9=27$
$5\times(-1)=(-5)$	$(-6) \times (-11) = 66$	$(-10) \times (-9) = 90$	$(-12)\times 2=(-24)$
$11 \times 1 = 11$	$6\times 6=36$	$3\times8=24$	$(-11)\times 5=(-55)$
$(-9) \times (-12) = 108$	$11\times(-4)=(-44)$	$6\times(-5)=(-30)$	$(-12) \times 7 = (-84)$
$(-10)\times 9 = (-90)$	$1\times(-3)=(-3)$	$0\times(-6)=0$	$(-12) \times (-7) = 84$

Multiplying Integers (H)

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

Multiplying Integers (H) Answers

$1 \times 0 = 0$	$(-1)\times(-8)=8$	$(-6)\times(-6)=36$	$(-11)\times(-7)=77$
$10 \times 11 = 110$	$11 \times 8 = 88$	$9\times(-3)=(-27)$	$0\times(-2)=0$
$(-10) \times 7 = (-70)$	$10 \times (-9) = (-90)$	$6 \times (-12) = (-72)$	$(-11)\times 4=(-44)$
$(-9) \times 11 = (-99)$	$(-7)\times(-8)=56$	$(-11)\times(-8)=88$	$(-9)\times(-4)=36$
$1 \times 6 = 6$	$7\times(-4)=(-28)$	$8\times10=80$	$(-5)\times(-5)=25$
$(-3)\times 4=(-12)$	$(-6)\times(-8)=48$	$3\times 4=12$	$2\times(-11)=(-22)$
$0 \times 8 = 0$	$0\times(-8)=0$	$6\times(-10)=(-60)$	$(-3) \times (-12) = 36$
$(-6)\times 9=(-54)$	$(-9)\times(-5)=45$	$4\times7=28$	$5\times11=55$
$9\times(-1)=(-9)$	$1 \times 5 = 5$	$(-12)\times 3=(-36)$	$(-11)\times 7 = (-77)$
$(-5)\times(-9)=45$	$(-1) \times 12 = (-12)$	$(-9)\times(-8)=72$	$7\times8=56$
$12\times(-6)=(-72)$	$(-10) \times (-7) = 70$	$8\times 2=16$	$7 \times (-9) = (-63)$
$(-9)\times 4=(-36)$	$6\times(-8)=(-48)$	$4 \times (-12) = (-48)$	$(-3)\times 9=(-27)$
$12\times(-8)=(-96)$	$2\times(-1)=(-2)$	$6\times 5=30$	$(-2)\times(-4)=8$
$(-4)\times 0=0$	$0\times11=0$	$1 \times 9 = 9$	$5\times 6=30$
$(-9) \times (-11) = 99$	$0 \times 6 = 0$	$5\times9=45$	$(-9)\times 5=(-45)$
$8\times 5=40$	$2 \times 2 = 4$	$10 \times 7 = 70$	$6 \times 0 = 0$
$5\times(-10)=(-50)$	$5\times10=50$	$3\times(-11)=(-33)$	$10 \times 6 = 60$
$(-11)\times(-3)=33$	$4\times(-3)=(-12)$	$(-5)\times(-10)=50$	$9\times(-11)=(-99)$
$11\times(-5)=(-55)$	$(-9)\times 6=(-54)$	$12\times(-2)=(-24)$	$(-2)\times(-3)=6$
$(-3)\times 3=(-9)$	$8 \times 11 = 88$	$(-6) \times (-10) = 60$	$2\times(-6)=(-12)$
$4\times(-11)=(-44)$	$(-12)\times 6=(-72)$	$3\times(-4)=(-12)$	$6\times9=54$
$(-7)\times(-3)=21$	$1\times(-6)=(-6)$	$(-9)\times(-3)=27$	$12\times(-3)=(-36)$
$(-8)\times(-9)=72$	$(-9) \times (-10) = 90$	$4\times(-4)=(-16)$	$(-9)\times(-7)=63$
$9\times(-6)=(-54)$	$1\times12=12$	$0\times(-7)=0$	$3\times 6=18$
$8\times12=96$	$(-12)\times(-5)=60$	$11 \times 11 = 121$	$(-8)\times(-2)=16$

Multiplying Integers (I)

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

Multiplying Integers (I) Answers

$(-12)\times 5=(-60)$	$(-12) \times 10 = (-120)$	$(-12)\times 8 = (-96)$	$12 \times (-11) = (-132)$
$12\times(-1)=(-12)$	$(-8)\times(-11)=88$	$2\times7=14$	$9\times10=90$
$(-8)\times 9=(-72)$	$10 \times 9 = 90$	$6\times(-6)=(-36)$	$1 \times 7 = 7$
$(-4)\times(-1)=4$	$0\times(-1)=0$	$11 \times (-10) = (-110)$	$(-4)\times 11 = (-44)$
$(-6) \times 10 = (-60)$	$12 \times (-9) = (-108)$	$(-8)\times 7=(-56)$	$(-5)\times(-3)=15$
$(-3)\times 2 = (-6)$	$(-8)\times 6=(-48)$	$(-7) \times (-10) = 70$	$(-3) \times 12 = (-36)$
$9 \times 0 = 0$	$0 \times 5 = 0$	$4\times(-10)=(-40)$	$9 \times (-10) = (-90)$
$8\times(-2)=(-16)$	$(-7)\times 2=(-14)$	$11 \times 5 = 55$	$(-4)\times 7=(-28)$
$(-1)\times(-11)=11$	$(-12)\times(-1)=12$	$(-1)\times 10 = (-10)$	$(-12)\times 0=0$
$7 \times 7 = 49$	$(-2)\times 2=(-4)$	$(-6) \times (-12) = \frac{72}{}$	$3\times12=36$
$(-11) \times (-11) = 121$	$(-2)\times 1=(-2)$	$(-5)\times(-6)=30$	$(-6)\times 4=(-24)$
$(-4)\times 5=(-20)$	$4\times11=44$	$0 \times 0 = 0$	$6\times(-1)=(-6)$
$(-6)\times 5=(-30)$	$(-6) \times 11 = (-66)$	$0 \times 9 = 0$	$0\times(-3)=0$
$(-9)\times8=(-72)$	$0 \times 12 = 0$	$1\times(-9)=(-9)$	$(-2) \times (-10) = 20$
$3\times 1=3$	$(-11)\times(-6)=66$	$(-5)\times 0=0$	$(-5)\times(-8)=40$
$5\times(-5)=(-25)$	$10\times(-5)=(-50)$	$(-12) \times 1 = (-12)$	$7\times10=70$
$8\times(-5)=(-40)$	$7\times 5=35$	$4\times 6=24$	$(-7)\times 9=(-63)$
$(-6)\times 2=(-12)$	$(-6)\times(-3)=18$	$(-10) \times (-4) = 40$	$3\times(-8)=(-24)$
$(-3)\times 7=(-21)$	$(-6)\times(-9)=54$	$5\times8=40$	$7\times(-10)=(-70)$
$(-12)\times(-2)=\frac{24}{24}$	$3 \times (-12) = (-36)$	$3\times(-3)=(-9)$	$6\times(-9)=(-54)$
$(-4)\times 2=(-8)$	$9 \times (-12) = (-108)$	$(-9) \times 12 = (-108)$	$(-11)\times(-1)=11$
$5\times(-11)=(-55)$	$4\times(-7)=(-28)$	$3\times 5=15$	$(-5) \times 12 = (-60)$
$(-6) \times 12 = (-72)$	$(-12) \times (-4) = 48$	$(-6)\times 7=(-42)$	$9\times(-7)=(-63)$
$(-6)\times(-7)=42$	$3 \times 3 = 9$	$2\times 4=8$	$2\times3=6$
$6\times(-3)=(-18)$	$6\times(-4)=(-24)$	$(-7) \times 10 = (-70)$	$3 \times 2 = 6$

Multiplying Integers (J)

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

Multiplying Integers (J) Answers

$10 \times 2 = 20$	$(-10)\times 0=0$	$8\times(-4)=(-32)$	$6\times(-2)=(-12)$
$(-9) \times 10 = (-90)$	$10 \times (-12) = (-120)$	$1 \times 11 = 11$	$4\times3=12$
$(-1) \times (-12) = 12$	$(-2)\times(-1)=2$	$7\times9=63$	$(-3)\times(-11)=33$
$(-4)\times 10 = (-40)$	$10\times(-6)=(-60)$	$5\times(-12)=(-60)$	$3\times7=21$
$0 \times 4 = 0$	$11 \times 6 = 66$	$(-9)\times 0=0$	$5\times(-8)=(-40)$
$(-11)\times 1 = (-11)$	$2\times 9=18$	$(-5) \times 10 = (-50)$	$(-8)\times(-7)=56$
$5\times(-4)=(-20)$	$(-7)\times 0=0$	$(-11) \times 0 = 0$	$(-8)\times 5 = (-40)$
$(-6)\times(-4)=24$	$(-7)\times 3=(-21)$	$9\times 4=36$	$9\times 5=45$
$8\times(-7)=(-56)$	$(-9)\times 7=(-63)$	$11\times(-2)=(-22)$	$9 \times 7 = 63$
$(-7)\times8=(-56)$	$(-10)\times(-5)=50$	$(-6)\times 1 = (-6)$	$(-8)\times(-3)=24$
$4\times10=40$	$9\times8=72$	$(-1)\times 1=(-1)$	$(-2)\times 0=0$
$12 \times 3 = 36$	$(-1)\times(-10)=10$	$2 \times 0 = 0$	$10\times(-8)=(-80)$
$6 \times 10 = 60$	$12 \times 0 = 0$	$(-7)\times(-7)=49$	$(-12) \times (-8) = \frac{96}{}$
$6\times(-7)=(-42)$	$(-8)\times11=(-88)$	$(-2)\times(-9)=18$	$7\times 6=42$
$6 \times 8 = 48$	$(-12) \times (-9) = 108$	$8\times8=64$	$0\times(-11)=0$
$11\times(-1)=(-11)$	$4\times(-2)=(-8)$	$8\times 9=72$	$(-10)\times 4=(-40)$
$4 \times 0 = 0$	$10 \times 12 = 120$	$(-9)\times 1=(-9)$	$6\times 2=12$
$(-9)\times 2=(-18)$	$5\times(-3)=(-15)$	$8\times 3=24$	$8\times(-9)=(-72)$
$5 \times 12 = 60$	$3\times(-5)=(-15)$	$(-7)\times(-9)=63$	$6 \times 11 = 66$
$(-11) \times 11 = (-121)$	$(-4)\times(-2)=8$	$(-1)\times 5=(-5)$	$8\times 6=48$
$1\times(-12)=(-12)$	$(-5)\times 1=(-5)$	$4\times 4=16$	$4\times 1=4$
$5\times 1=5$	$3\times(-7)=(-21)$	$(-8) \times 0 = 0$	$12 \times 5 = 60$
$(-10) \times 10 = (-100)$	$5\times(-2)=(-10)$	$(-4)\times 9=(-36)$	$(-1)\times 3=(-3)$
$(-3)\times(-3)=9$	$(-1)\times(-1)=1$	$0 \times 10 = 0$	$(-10)\times 6 = (-60)$
$3\times10=30$	$(-1)\times 8 = (-8)$	$(-11)\times(-2)=\frac{22}{2}$	$10\times(-1)=(-10)$