## Multiplying Integers (B)

## Find each product.

 $(-8) \times 3 =$ 

 $0 \times 0 =$ 

 $5 \times 7 =$ 

 $3 \times 8 =$ 

 $0 \times (-2) =$ 

 $9 \times (-3) =$ 

 $6 \times (-7) =$ 

 $(-6) \times 4 =$ 

## Multiplying Integers (B) Answers

## Find each product.

$(-6)\times(-2)=12$	$(-5)\times8=(-40)$	$(-5)\times 3=(-15)$	$(-1)\times 1=(-1)$
$(-8)\times 4=(-32)$	$(-4)\times(-4)=16$	$(-7)\times 2=(-14)$	$4\times(-7)=(-28)$
$(-5)\times(-9)=45$	$(-9)\times(-8)=72$	$(-6)\times(-4)=24$	$9\times(-6)=(-54)$
$2\times7=14$	$3\times(-7)=(-21)$	$8\times(-5)=(-40)$	$5\times0=0$
$(-8)\times(-9)=72$	$(-1)\times(-5)=5$	$(-6)\times(-1)=6$	$7\times 4=28$
$9\times4=36$	$(-2)\times 4=(-8)$	$(-3)\times(-2)=6$	$3\times 6=18$
$(-8)\times(-6)=48$	$(-9)\times 4=(-36)$	$1\times 6=6$	$(-3)\times(-1)=3$
$(-2)\times(-1)=2$	$(-6)\times 9=(-54)$	$5\times9=45$	$7\times3=21$
$(-7)\times 0=0$	$(-7)\times(-6)=42$	$6\times3=18$	$3 \times 1 = 3$
$(-5)\times(-6)=30$	$8\times7=56$	$3\times(-5)=(-15)$	$(-7)\times(-9)=63$
$8\times(-2)=(-16)$	$(-9)\times 6=(-54)$	$3\times(-8)=(-24)$	$2 \times 4 = 8$
$2\times 5=10$	$6 \times 1 = 6$	$1\times(-6)=(-6)$	$8 \times (-8) = (-64)$
$(-5)\times 4=(-20)$	$3\times7=21$	$8 \times 3 = 24$	$8 \times 5 = 40$
$(-1)\times 8=(-8)$	$4\times9=36$	$0\times(-4)=0$	$6\times 4=24$
$8 \times 8 = 64$	$0\times(-1)=0$	$7\times 5=35$	$3 \times 0 = 0$
$(-9)\times 7=(-63)$	$(-9)\times 1 = (-9)$	$9\times 5=45$	$7\times(-6)=(-42)$
$9\times8=72$	$2\times(-8)=(-16)$	$(-4)\times(-2)=8$	$9\times(-1)=(-9)$
$5\times(-4)=(-20)$	$6\times(-9)=(-54)$	$(-3)\times(-7)=21$	$0\times(-7)=0$
$(-9)\times(-6)=54$	$7\times(-2)=(-14)$	$4 \times 2 = 8$	$(-1)\times 7=(-7)$
$(-6)\times(-9)=54$	$8\times(-6)=(-48)$	$(-5)\times(-8)=40$	$8 \times 6 = 48$
$2\times(-6)=(-12)$	$(-9)\times(-5)=45$	$6 \times 0 = 0$	$7\times(-1)=(-7)$
$(-1)\times 4=(-4)$	$9 \times 0 = 0$	$5\times(-5)=(-25)$	$(-9)\times(-4)=36$
$(-7)\times 1=(-7)$	$6\times(-8)=(-48)$	$(-8)\times 7=(-56)$	$9\times9=81$
$5\times7=35$	$(-8)\times 3=(-24)$	$0\times(-2)=0$	$6\times(-7)=(-42)$
$3\times8=24$	$0 \times 0 = 0$	$9\times(-3)=(-27)$	$(-6)\times 4=(-24)$