## 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.

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

