## Multiplying Integers (A)

Find each product.

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

## Multiplying Integers (A) Answers

## Find each product.

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

## 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.

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

## Multiplying Integers (C)

Find each product.

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

## Multiplying Integers (C) Answers

Find each product.

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

## Multiplying Integers (D)

Find each product.

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

## Multiplying Integers (D) Answers

## Find each product.

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

## Multiplying Integers (E)

Find each product.

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

## Multiplying Integers (E) Answers

## Find each product.

| $12 \times(-6)=(-72)$ | $2 \times(-2)=(-4)$ | $(-5) \times 6=(-30)$ | $7 \times 8=56$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $2 \times 10=20$ | $0 \times 9=0$ | $4 \times(-1)=(-4)$ | $(-6) \times 6=(-36)$ |
| $(-2) \times(-8)=16$ | $4 \times(-10)=(-40)$ | $9 \times 3=27$ | $(-4) \times 10=(-40)$ |
| $3 \times(-5)=(-15)$ | $9 \times 6=54$ | $8 \times(-1)=(-8)$ | $3 \times(-2)=(-6)$ |
| $(-11) \times(-6)=66$ | $(-6) \times(-9)=54$ | $11 \times(-11)=(-121)$ | $(-11) \times 9=(-99)$ |
| $(-7) \times 12=(-84)$ | $(-12) \times 0=0$ | $0 \times 12=0$ | $10 \times(-9)=(-90)$ |
| $5 \times(-2)=(-10)$ | $7 \times(-4)=(-28)$ | $(-7) \times 11=(-77)$ | $1 \times(-5)=(-5)$ |
| $0 \times 1=0$ | $0 \times 2=0$ | $(-6) \times(-8)=48$ | $5 \times(-11)=(-55)$ |
| $0 \times(-3)=0$ | $(-4) \times(-1)=4$ | $10 \times 12=120$ | $(-8) \times 2=(-16)$ |
| $6 \times 9=54$ | $4 \times 0=0$ | $(-9) \times(-5)=45$ | $7 \times 7=49$ |
| $2 \times 5=10$ | $7 \times(-7)=(-49)$ | $(-2) \times 4=(-8)$ | $11 \times 3=33$ |
| $5 \times(-3)=(-15)$ | $(-5) \times 3=(-15)$ | $(-11) \times(-5)=55$ | $4 \times(-5)=(-20)$ |
| $10 \times 1=10$ | $3 \times(-4)=(-12)$ | $(-3) \times(-12)=36$ | $9 \times(-8)=(-72)$ |
| $12 \times 11=132$ | $3 \times(-6)=(-18)$ | $8 \times(-3)=(-24)$ | $(-12) \times 9=(-108)$ |
| $0 \times(-2)=0$ | $0 \times(-5)=0$ | $(-11) \times(-2)=22$ | $4 \times 3=12$ |
| $(-10) \times 9=(-90)$ | $6 \times(-2)=(-12)$ | $(-10) \times 0=0$ | $(-5) \times 4=(-20)$ |
| $6 \times(-8)=(-48)$ | $(-3) \times 9=(-27)$ | $(-6) \times(-3)=18$ | $(-5) \times(-8)=40$ |
| $(-2) \times(-4)=8$ | $(-9) \times 3=(-27)$ | $11 \times 9=99$ | $10 \times 3=30$ |
| $7 \times(-1)=(-7)$ | $3 \times(-8)=(-24)$ | $11 \times(-4)=(-44)$ | $7 \times 1=7$ |
| $(-6) \times(-7)=42$ | $(-12) \times 5=(-60)$ | $(-3) \times 11=(-33)$ | $3 \times(-10)=(-30)$ |
| $(-1) \times 3=(-3)$ | $5 \times 6=30$ | $6 \times(-7)=(-42)$ | $8 \times 0=0$ |
| $(-7) \times(-8)=56$ | $(-5) \times(-11)=55$ | $6 \times(-11)=(-66)$ | $4 \times(-6)=(-24)$ |
| $(-7) \times(-2)=14$ | $5 \times 2=10$ | $(-9) \times(-10)=90$ | $(-10) \times(-12)=120$ |
| $(-2) \times(-5)=10$ | $(-2) \times(-12)=24$ | $3 \times(-9)=(-27)$ | $(-5) \times(-6)=30$ |
| $8 \times 8=64$ | $(-8) \times 1=(-8)$ | $(-7) \times 9=(-63)$ | $(-1) \times(-8)=8$ |

## Multiplying Integers (F)

Find each product.

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

## Multiplying Integers (F) Answers

Find each product.

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

## Multiplying Integers (G)

Find each product.

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

## Multiplying Integers (G) Answers

Find each product.

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

## Multiplying Integers (H)

Find each product.

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

## Multiplying Integers (H) Answers

## Find each product.

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

## Multiplying Integers (I)

Find each product.

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

## Multiplying Integers (I) Answers

Find each product.

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

## Multiplying Integers (J)

Find each product.

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

## Multiplying Integers (J) Answers

## Find each product.

$10 \times 2=20$
$(-9) \times 10=(-90)$
$(-1) \times(-12)=12$
$(-4) \times 10=(-40)$
$0 \times 4=0$
$(-11) \times 1=(-11)$
$5 \times(-4)=(-20)$
$(-6) \times(-4)=24$
$8 \times(-7)=(-56)$
$(-7) \times 8=(-56)$
$4 \times 10=40$
$12 \times 3=36$
$6 \times 10=60$
$6 \times(-7)=(-42)$
$6 \times 8=48$
$11 \times(-1)=(-11)$
$4 \times 0=0$
$(-9) \times 2=(-18)$
$5 \times 12=60$
$(-11) \times 11=(-121)$
$1 \times(-12)=(-12)$
$5 \times 1=5$
$(-10) \times 10=(-100)$ $(-3) \times(-3)=9$
$3 \times 10=30$
$(-10) \times 0=0$
$10 \times(-12)=(-120)$
$(-2) \times(-1)=2$
$10 \times(-6)=(-60)$
$11 \times 6=66$
$2 \times 9=18$
$(-7) \times 0=0$
$(-7) \times 3=(-21)$
$(-9) \times 7=(-63)$
$(-10) \times(-5)=50$
$9 \times 8=72$
$(-1) \times(-10)=10$
$12 \times 0=0$
$(-8) \times 11=(-88)$
$(-12) \times(-9)=108$
$4 \times(-2)=(-8)$
$10 \times 12=120$
$5 \times(-3)=(-15)$
$3 \times(-5)=(-15)$
$(-4) \times(-2)=8$
$(-5) \times 1=(-5)$
$3 \times(-7)=(-21)$
$5 \times(-2)=(-10)$
$(-1) \times(-1)=1$
$(-1) \times 8=(-8)$
$8 \times(-4)=(-32)$
$1 \times 11=11$
$7 \times 9=63$
$5 \times(-12)=(-60) \quad 3 \times 7=21$
$(-9) \times 0=0$
$(-5) \times 10=(-50)$
$(-11) \times 0=0$
$9 \times 4=36$
$11 \times(-2)=(-22) \quad 9 \times 7=63$
$(-6) \times 1=(-6) \quad(-8) \times(-3)=24$
$(-1) \times 1=(-1) \quad(-2) \times 0=0$
$2 \times 0=0$
$(-7) \times(-7)=49$
$(-2) \times(-9)=18 \quad 7 \times 6=42$
$8 \times 8=64$
$0 \times(-11)=0$
$8 \times 9=72$
$(-9) \times 1=(-9) \quad 6 \times 2=12$
$8 \times 3=24$
$(-7) \times(-9)=63 \quad 6 \times 11=66$
$(-1) \times 5=(-5) \quad 8 \times 6=48$
$4 \times 4=16 \quad 4 \times 1=4$
$(-8) \times 0=0$
$(-4) \times 9=(-36)$
$(-1) \times 3=(-3)$
$0 \times 10=0 \quad(-10) \times 6=(-60)$
$(-11) \times(-2)=22$

