## Multiplying Integers

Find each product.

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


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

## Multiplying Integers Answers

Find each product.

| $(-9) \times 3=(-27)$ | $(-7) \times 12=(-84)$ | $(-6) \times 0=0$ | $(-2) \times 0=0$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-8) \times 1=(-8)$ | $(-8) \times 0=0$ | $(-7) \times 0=0$ | $(-10) \times 9=(-90)$ |
| $(-10) \times 2=(-20)$ | $(-12) \times 5=(-60)$ | $(-2) \times 11=(-22)$ | $(-4) \times 7=(-28)$ |
| $(-6) \times 11=(-66)$ | $(-6) \times 3=(-18)$ | $(-5) \times 5=(-25)$ | $(-10) \times 0=0$ |
| $(-6) \times 5=(-30)$ | $(-2) \times 8=(-16)$ | $(-1) \times 0=0$ | $(-2) \times 3=(-6)$ |
| $(-1) \times 3=(-3)$ | $(-7) \times 2=(-14)$ | $(-2) \times 9=(-18)$ | $(-1) \times 2=(-2)$ |
| $(-5) \times 1=(-5)$ | $(-3) \times 6=(-18)$ | $(-9) \times 4=(-36)$ | $(-9) \times 2=(-18)$ |
| $(-8) \times 9=(-72)$ | $(-11) \times 10=(-110)$ | $(-10) \times 6=(-60)$ | $(-2) \times 1=(-2)$ |
| $(-12) \times 3=(-36)$ | $(-9) \times 8=(-72)$ | $(-4) \times 2=(-8)$ | $(-12) \times 1=(-12)$ |
| $(-5) \times 12=(-60)$ | $(-6) \times 6=(-36)$ | $(-9) \times 1=(-9)$ | $(-5) \times 6=(-30)$ |
| $(-5) \times 2=(-10)$ | $(-6) \times 1=(-6)$ | $(-3) \times 1=(-3)$ | $(-4) \times 6=(-24)$ |
| $(-1) \times 12=(-12)$ | $(-6) \times 12=(-72)$ | $(-3) \times 5=(-15)$ | $(-10) \times 12=(-120)$ |
| $(-9) \times 11=(-99)$ | $(-11) \times 2=(-22)$ | $(-5) \times 4=(-20)$ | $(-9) \times 9=(-81)$ |
| $(-7) \times 11=(-77)$ | $(-4) \times 12=(-48)$ | $(-8) \times 4=(-32)$ | $(-11) \times 6=(-66)$ |
| $(-4) \times 9=(-36)$ | $(-11) \times 7=(-77)$ | $(-11) \times 11=(-121)$ | $(-10) \times 1=(-10)$ |
| $(-11) \times 9=(-99)$ | $(-4) \times 4=(-16)$ | $(-1) \times 9=(-9)$ | $(-3) \times 3=(-9)$ |
| $(-6) \times 7=(-42)$ | $(-3) \times 4=(-12)$ | $(-4) \times 0=0$ | $(-12) \times 10=(-120)$ |
| $(-8) \times 6=(-48)$ | $(-9) \times 12=(-108)$ | $(-4) \times 10=(-40)$ | $(-2) \times 12=(-24)$ |
| $(-9) \times 6=(-54)$ | $(-2) \times 6=(-12)$ | $(-2) \times 5=(-10)$ | $(-11) \times 3=(-33)$ |
| $(-9) \times 7=(-63)$ | $(-3) \times 9=(-27)$ | $(-7) \times 6=(-42)$ | $(-12) \times 7=(-84)$ |
| $(-6) \times 8=(-48)$ | $(-10) \times 7=(-70)$ | $(-5) \times 8=(-40)$ | $(-3) \times 11=(-33)$ |
| $(-7) \times 3=(-21)$ | $(-2) \times 2=(-4)$ | $(-4) \times 3=(-12)$ | $(-11) \times 4=(-44)$ |
| $(-1) \times 7=(-7)$ | $(-5) \times 9=(-45)$ | $(-5) \times 10=(-50)$ | $(-9) \times 5=(-45)$ |
| $(-6) \times 4=(-24)$ | $(-7) \times 7=(-49)$ | $(-3) \times 2=(-6)$ | $(-8) \times 8=(-64)$ |
| $(-4) \times 5=(-20)$ | $(-3) \times 12=(-36)$ | $(-3) \times 7=(-21)$ | $(-8) \times 3=(-24)$ |

