## Multiplying Integers

Find each product.

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

## Multiplying Integers Answers

Find each product.

| $10 \times(-3)=(-30)$ | $12 \times(-3)=(-36)$ | $1 \times(-12)=(-12)$ | $7 \times(-2)=(-14)$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $0 \times(-2)=0$ | $6 \times(-11)=(-66)$ | $11 \times(-8)=(-88)$ | $12 \times(-9)=(-108)$ |
| $3 \times(-7)=(-21)$ | $10 \times(-2)=(-20)$ | $3 \times(-10)=(-30)$ | $11 \times(-4)=(-44)$ |
| $0 \times(-4)=0$ | $0 \times(-10)=0$ | $4 \times(-3)=(-12)$ | $6 \times(-3)=(-18)$ |
| $7 \times(-3)=(-21)$ | $1 \times(-3)=(-3)$ | $6 \times(-6)=(-36)$ | $8 \times(-12)=(-96)$ |
| $6 \times(-12)=(-72)$ | $7 \times(-7)=(-49)$ | $4 \times(-4)=(-16)$ | $1 \times(-11)=(-11)$ |
| $12 \times(-8)=(-96)$ | $4 \times(-9)=(-36)$ | $10 \times(-7)=(-70)$ | $9 \times(-11)=(-99)$ |
| $6 \times(-8)=(-48)$ | $5 \times(-4)=(-20)$ | $2 \times(-9)=(-18)$ | $0 \times(-11)=0$ |
| $10 \times(-6)=(-60)$ | $3 \times(-4)=(-12)$ | $12 \times(-1)=(-12)$ | $6 \times(-2)=(-12)$ |
| $7 \times(-11)=(-77)$ | $4 \times(-10)=(-40)$ | $1 \times(-5)=(-5)$ | $10 \times(-10)=(-100)$ |
| $7 \times(-5)=(-35)$ | $12 \times(-2)=(-24)$ | $3 \times(-5)=(-15)$ | $10 \times(-4)=(-40)$ |
| $1 \times(-6)=(-6)$ | $8 \times(-1)=(-8)$ | $7 \times(-10)=(-70)$ | $9 \times(-7)=(-63)$ |
| $1 \times(-4)=(-4)$ | $6 \times(-1)=(-6)$ | $9 \times(-3)=(-27)$ | $12 \times(-7)=(-84)$ |
| $11 \times(-2)=(-22)$ | $0 \times(-3)=0$ | $2 \times(-7)=(-14)$ | $5 \times(-10)=(-50)$ |
| $2 \times(-4)=(-8)$ | $5 \times(-5)=(-25)$ | $2 \times(-11)=(-22)$ | $12 \times(-10)=(-120)$ |
| $6 \times(-7)=(-42)$ | $7 \times(-4)=(-28)$ | $7 \times(-9)=(-63)$ | $5 \times(-9)=(-45)$ |
| $2 \times(-12)=(-24)$ | $4 \times(-5)=(-20)$ | $9 \times(-4)=(-36)$ | $10 \times(-11)=(-110)$ |
| $6 \times(-4)=(-24)$ | $7 \times(-1)=(-7)$ | $11 \times(-6)=(-66)$ | $8 \times(-11)=(-88)$ |
| $2 \times(-8)=(-16)$ | $1 \times(-10)=(-10)$ | $10 \times(-9)=(-90)$ | $11 \times(-7)=(-77)$ |
| $2 \times(-2)=(-4)$ | $2 \times(-10)=(-20)$ | $5 \times(-11)=(-55)$ | $10 \times(-12)=(-120)$ |
| $6 \times(-10)=(-60)$ | $5 \times(-3)=(-15)$ | $7 \times(-12)=(-84)$ | $12 \times(-6)=(-72)$ |
| $1 \times(-7)=(-7)$ | $9 \times(-5)=(-45)$ | $1 \times(-2)=(-2)$ | $5 \times(-1)=(-5)$ |
| $12 \times(-11)=(-132)$ | $12 \times(-5)=(-60)$ | $1 \times(-8)=(-8)$ | $2 \times(-6)=(-12)$ |
| $8 \times(-4)=(-32)$ | $3 \times(-2)=(-6)$ | $11 \times(-9)=(-99)$ | $8 \times(-2)=(-16)$ |
| $3 \times(-9)=(-27)$ | $6 \times(-5)=(-30)$ | $1 \times(-9)=(-9)$ | $8 \times(-10)=(-80)$ |

