## Multiplying Integers (A)

Find each product.

| $(-1) \times 2=$ | $(-7) \times 0=$ | $(-7) \times 7=$ | $8 \times(-4)=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $(-3) \times(-18)=$ | $5 \times 13=$ | $2 \times 1=$ | $(-8) \times(-19)=$ |
| $(-8) \times(-7)=$ | $20 \times(-9)=$ | $11 \times(-1)=$ | $9 \times(-4)=$ |
| $(-11) \times 12=$ | $3 \times(-2)=$ | $(-5) \times 9=$ | $16 \times 5=$ |
| $(-10) \times 1=$ | $6 \times(-12)=$ | $(-6) \times 3=$ | $(-6) \times(-9)=$ |
| $11 \times(-16)=$ | $1 \times(-19)=$ | $17 \times(-5)=$ | $(-13) \times(-5)=$ |
| $10 \times(-8)=$ | $(-10) \times(-9)=$ | $10 \times 12=$ | $5 \times(-11)=$ |
| $(-14) \times 1=$ | $17 \times 7=$ | $4 \times 2=$ | $(-8) \times(-2)=$ |
| $19 \times(-8)=$ | $10 \times(-7)=$ | $(-11) \times 6=$ | $7 \times(-18)=$ |
| $(-6) \times(-4)=$ | $(-20) \times 13=$ | $9 \times 7=$ | $14 \times(-8)=$ |
| $6 \times 5=$ | $13 \times 17=$ | $12 \times 2=$ | $1 \times 10=$ |
| $(-2) \times 13=$ | $(-20) \times(-20)=$ | $(-18) \times(-20)=$ | $20 \times 6=$ |
| $2 \times 8=$ | $20 \times 15=$ | $15 \times 14=$ | $17 \times(-1)=$ |
| $(-6) \times 20=$ | $(-3) \times(-15)=$ | $(-20) \times 15=$ | $(-9) \times 1=$ |
| $(-11) \times(-4)=$ | $(-1) \times(-19)=$ | $11 \times(-6)=$ | $9 \times(-17)=$ |
| $18 \times(-1)=$ | $(-19) \times 13=$ | $9 \times 0=$ | $8 \times 9=$ |
| $4 \times(-3)=$ | $10 \times(-1)=$ | $13 \times 19=$ | $2 \times(-11)=$ |
| $6 \times(-6)=$ | $1 \times 2=$ | $6 \times(-9)=$ | $0 \times(-4)=$ |
| $19 \times 17=$ | $19 \times 1=$ | $(-10) \times(-3)=$ | $11 \times(-3)=$ |
| $(-17) \times(-9)=$ | $17 \times 14=$ | $(-8) \times 14=$ | $(-7) \times 17=$ |
| $12 \times(-14)=$ | $11 \times(-8)=$ | $(-9) \times 13=$ | $11 \times(-17)=$ |
| $18 \times(-7)=$ | $(-19) \times(-17)=$ | $(-19) \times(-10)=$ | $18 \times 1=$ |
| $20 \times(-6)=$ | $12 \times 8=$ | $(-3) \times(-11)=$ | $(-14) \times 0=$ |
| $(-16) \times 7=$ | $2 \times(-8)=$ | $(-12) \times(-9)=$ | $16 \times(-14)=$ |
| $(-3) \times(-5)=$ | $13 \times(-15)=$ | $15 \times 17=$ | $8 \times(-5)=$ |

## Multiplying Integers (A) Answers

## Find each product.

| $(-1) \times 2=(-2)$ | $(-7) \times 0=0$ | $(-7) \times 7=(-49)$ | $8 \times(-4)=(-32)$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $(-3) \times(-18)=54$ | $5 \times 13=65$ | $2 \times 1=2$ | $(-8) \times(-19)=152$ |
| $(-8) \times(-7)=56$ | $20 \times(-9)=(-180)$ | $11 \times(-1)=(-11)$ | $9 \times(-4)=(-36)$ |
| $(-11) \times 12=(-132)$ | $3 \times(-2)=(-6)$ | $(-5) \times 9=(-45)$ | $16 \times 5=80$ |
| $(-10) \times 1=(-10)$ | $6 \times(-12)=(-72)$ | $(-6) \times 3=(-18)$ | $(-6) \times(-9)=54$ |
| $11 \times(-16)=(-176)$ | $1 \times(-19)=(-19)$ | $17 \times(-5)=(-85)$ | $(-13) \times(-5)=65$ |
| $10 \times(-8)=(-80)$ | $(-10) \times(-9)=90$ | $10 \times 12=120$ | $5 \times(-11)=(-55)$ |
| $(-14) \times 1=(-14)$ | $17 \times 7=119$ | $4 \times 2=8$ | $(-8) \times(-2)=16$ |
| $19 \times(-8)=(-152)$ | $10 \times(-7)=(-70)$ | $(-11) \times 6=(-66)$ | $7 \times(-18)=(-126)$ |
| $(-6) \times(-4)=24$ | $(-20) \times 13=(-260)$ | $9 \times 7=63$ | $14 \times(-8)=(-112)$ |
| $6 \times 5=30$ | $13 \times 17=221$ | $12 \times 2=24$ | $1 \times 10=10$ |
| $(-2) \times 13=(-26)$ | $(-20) \times(-20)=400$ | $(-18) \times(-20)=360$ | $20 \times 6=120$ |
| $2 \times 8=16$ | $20 \times 15=300$ | $15 \times 14=210$ | $17 \times(-1)=(-17)$ |
| $(-6) \times 20=(-120)$ | $(-3) \times(-15)=45$ | $(-20) \times 15=(-300)$ | $(-9) \times 1=(-9)$ |
| $(-11) \times(-4)=44$ | $(-1) \times(-19)=19$ | $11 \times(-6)=(-66)$ | $9 \times(-17)=(-153)$ |
| $18 \times(-1)=(-18)$ | $(-19) \times 13=(-247)$ | $9 \times 0=0$ | $8 \times 9=72$ |
| $4 \times(-3)=(-12)$ | $10 \times(-1)=(-10)$ | $13 \times 19=247$ | $2 \times(-11)=(-22)$ |
| $6 \times(-6)=(-36)$ | $1 \times 2=2$ | $6 \times(-9)=(-54)$ | $0 \times(-4)=0$ |
| $19 \times 17=323$ | $19 \times 1=19$ | $(-10) \times(-3)=30$ | $11 \times(-3)=(-33)$ |
| $(-17) \times(-9)=153$ | $17 \times 14=238$ | $(-8) \times 14=(-112)$ | $(-7) \times 17=(-119)$ |
| $12 \times(-14)=(-168)$ | $11 \times(-8)=(-88)$ | $(-9) \times 13=(-117)$ | $11 \times(-17)=(-187)$ |
| $18 \times(-7)=(-126)$ | $(-19) \times(-17)=323$ | $(-19) \times(-10)=190$ | $18 \times 1=18$ |
| $20 \times(-6)=(-120)$ | $12 \times 8=96$ | $(-3) \times(-11)=33$ | $(-14) \times 0=0$ |
| $(-16) \times 7=(-112)$ | $2 \times(-8)=(-16)$ | $(-12) \times(-9)=108$ | $16 \times(-14)=(-224)$ |
| $(-3) \times(-5)=15$ | $13 \times(-15)=(-195)$ | $15 \times 17=255$ | $8 \times(-5)=(-40)$ |

