## Multiplying Integers (A)

Find each product.

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

## Multiplying Integers (A) Answers

## Find each product.

| $1 \times 8=8$ | $0 \times 2=0$ | $(-5) \times 1=(-5)$ | $(-9) \times(-1)=9$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $6 \times 8=48$ | $(-1) \times(-6)=6$ | $(-7) \times 5=(-35)$ | $(-7) \times(-2)=14$ |
| $(-6) \times 5=(-30)$ | $(-6) \times 8=(-48)$ | $3 \times 4=12$ | $(-4) \times 6=(-24)$ |
| $0 \times(-9)=0$ | $(-1) \times 5=(-5)$ | $8 \times(-3)=(-24)$ | $(-3) \times(-8)=24$ |
| $5 \times 2=10$ | $1 \times(-1)=(-1)$ | $7 \times 8=56$ | $(-2) \times(-9)=18$ |
| $4 \times 7=28$ | $(-2) \times(-5)=10$ | $(-4) \times 2=(-8)$ | $5 \times(-1)=(-5)$ |
| $(-9) \times(-2)=18$ | $(-1) \times 9=(-9)$ | $4 \times 4=16$ | $(-1) \times(-2)=2$ |
| $(-8) \times 6=(-48)$ | $(-9) \times(-9)=81$ | $3 \times(-1)=(-3)$ | $2 \times(-7)=(-14)$ |
| $4 \times 0=0$ | $8 \times 1=8$ | $3 \times(-2)=(-6)$ | $5 \times(-9)=(-45)$ |
| $0 \times(-5)=0$ | $(-2) \times 6=(-12)$ | $3 \times(-9)=(-27)$ | $(-3) \times(-9)=27$ |
| $(-6) \times 6=(-36)$ | $5 \times 4=20$ | $0 \times 8=0$ | $(-5) \times(-4)=20$ |
| $3 \times(-3)=(-9)$ | $(-1) \times(-1)=1$ | $(-2) \times 5=(-10)$ | $(-8) \times 1=(-8)$ |
| $(-5) \times(-2)=10$ | $(-1) \times 2=(-2)$ | $8 \times 9=72$ | $9 \times 1=9$ |
| $(-5) \times 9=(-45)$ | $(-1) \times(-7)=7$ | $(-2) \times 1=(-2)$ | $3 \times 9=27$ |
| $4 \times(-4)=(-16)$ | $8 \times 0=0$ | $(-2) \times(-3)=6$ | $4 \times(-5)=(-20)$ |
| $6 \times 5=30$ | $8 \times(-4)=(-32)$ | $(-7) \times(-4)=28$ | $(-4) \times 4=(-16)$ |
| $(-3) \times 9=(-27)$ | $(-2) \times 9=(-18)$ | $(-2) \times 8=(-16)$ | $1 \times(-8)=(-8)$ |
| $6 \times(-3)=(-18)$ | $(-1) \times 0=0$ | $(-5) \times 2=(-10)$ | $(-5) \times 6=(-30)$ |
| $(-9) \times 3=(-27)$ | $(-9) \times 5=(-45)$ | $(-5) \times(-5)=25$ | $(-7) \times(-8)=56$ |
| $9 \times 7=63$ | $5 \times(-2)=(-10)$ | $(-8) \times(-1)=8$ | $9 \times(-9)=(-81)$ |
| $7 \times(-4)=(-28)$ | $3 \times(-6)=(-18)$ | $3 \times 2=6$ | $2 \times 3=6$ |
| $0 \times(-6)=0$ | $0 \times 3=0$ | $(-3) \times 8=(-24)$ | $4 \times 6=24$ |
| $9 \times 2=18$ | $3 \times(-4)=(-12)$ | $8 \times(-7)=(-56)$ | $(-3) \times(-4)=12$ |
| $(-2) \times(-4)=8$ | $6 \times(-5)=(-30)$ | $(-9) \times 2=(-18)$ | $(-8) \times(-8)=64$ |
| $(-6) \times(-3)=18$ | $8 \times(-9)=(-72)$ | $7 \times 2=14$ | $(-8) \times 2=(-16)$ |

