## Multiplying Integers (A)

Find each product.

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

