## Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

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

