## Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

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

