## Multiplication de Nombres Entiers (D)

Calculez chaque produit.

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

