## Multiplication de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque produit.

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

