## Multiplication de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque produit.

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

