## Multiplication de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque produit.

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

