## Multiplication de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque produit.

| $8 \times(-11)=-88$ | $12 \times(-2)=-24$ | $11 \times(-6)=-66$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $3 \times(-11)=-33$ | $10 \times(-9)=-90$ | $12 \times(-4)=-48$ |
| $4 \times(-9)=-36$ | $2 \times(-5)=-10$ | $0 \times(-12)=0$ |
| $11 \times(-11)=-121$ | $11 \times(-1)=-11$ | $8 \times(-2)=-16$ |
| $0 \times(-8)=0$ | $6 \times(-11)=-66$ | $6 \times(-11)=-66$ |
| $7 \times(-10)=-70$ | $7 \times(-6)=-42$ | $6 \times(-9)=-54$ |
| $6 \times(-5)=-30$ | $11 \times(-5)=-55$ | $12 \times(-4)=-48$ |
| $3 \times(-9)=-27$ | $4 \times(-1)=-4$ | $12 \times(-1)=-12$ |
| $5 \times(-3)=-15$ | $3 \times(-12)=-36$ | $4 \times(-11)=-44$ |
| $7 \times(-11)=-77$ | $2 \times(-11)=-22$ | $6 \times(-10)=-60$ |
| $3 \times(-8)=-24$ | $7 \times(-10)=-70$ | $12 \times(-4)=-48$ |
| $2 \times(-8)=-16$ | $2 \times(-2)=-4$ | $2 \times(-5)=-10$ |
| $3 \times(-2)=-16$ | $2 \times(-4)=-8$ | $10 \times(-4)=-40$ |
| $2 \times(-5)=-10$ | $7 \times(-6)=-42$ | $2 \times(-10)=-20$ |
| $5 \times(-6)=-30$ | $3 \times(-1)=-3$ | $4 \times(-3)=-12$ |

