## Multiplication de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque produit.

| $(-8) \times 7=-56$ | $(-7) \times 0=0$ | $0 \times 1=0$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $0 \times 10=0$ | $8 \times(-12)=-96$ | $12 \times(-11)=-132$ |
| $1 \times(-8)=-8$ | $(-7) \times(-2)=14$ | $(-11) \times(-11)=121$ |
| $(-9) \times(-8)=72$ | $(-7) \times 0=0$ | $(-8) \times 10=-80$ |
| $12 \times(-7)=-84$ | $(-4) \times(-7)=28$ | $10 \times(-12)=-120$ |
| $3 \times 12=36$ | $5 \times(-5)=-25$ | $(-1) \times(-6)=6$ |
| $9 \times(-3)=-27$ | $9 \times 9=81$ | $(-7) \times 9=-63$ |
| $8 \times(-7)=-56$ | $0 \times 3=0$ | $0 \times(-1)=0$ |
| $3 \times 6=18$ | $4 \times 4=16$ | $10 \times 7=70$ |
| $6 \times(-3)=-18$ | $1 \times(-7)=-7$ | $(-5) \times 11=-55$ |
| $9 \times 3=27$ | $12 \times(-4)=-48$ | $1 \times 6=6$ |
| $(-7) \times(-9)=63$ | $5 \times 9=45$ | $11 \times 12=132$ |
| $3 \times 9=27$ | $8 \times 0=0$ | $0 \times 5=0$ |
| $(-7) \times 12=-84$ | $(-7) \times 5=-35$ | $11 \times(-8)=-88$ |
| $8 \times(-9)=-72$ | $(-4) \times(-7)=28$ | $5 \times(-12)=-60$ |
| $(-12) \times 4=-48$ | $(-11) \times(-12)=132$ | $(-9) \times 8=-72$ |
| $0 \times 9=0$ | $(-7) \times 1=-7$ | $(-5) \times 12=-60$ |
| $(-4) \times(-1)=4$ | $0 \times(-9)=0$ | $(-4) \times(-4)=16$ |
| $(-4) \times(-6)=24$ | $0 \times 1=0$ | $(-3) \times(-4)=12$ |
| $(-3) \times 12=-36$ | $1 \times 10=10$ | $(-4) \times(-10)=40$ |
| $0 \times(-8)=0$ | $1 \times 12=12$ | $12 \times 9=108$ |
| $(-9) \times(-3)=27$ | $3 \times 2=6$ | $(-4) \times(-11)=44$ |
| $11 \times 12=132$ | $(-2) \times(-2)=4$ | $(-4) \times 12=-48$ |
| $4 \times 2=8$ | $6 \times 4=24$ | $2 \times(-6)=-12$ |
| $11 \times(-7)=-77$ | $5 \times 12=60$ | $9 \times(-9)=-81$ |

