## Multiplication de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

## Calculez chaque produit.

| $(-11) \times 12=-132$ | $10 \times(-10)=-100$ | $8 \times(-6)=-48$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $1 \times(-12)=-12$ | $(-8) \times(-1)=8$ | $5 \times(-2)=-10$ |
| $3 \times 9=27$ | $8 \times(-6)=-48$ | $(-10) \times 6=-60$ |
| $(-2) \times 2=-4$ | $10 \times(-10)=-100$ | $(-9) \times(-3)=27$ |
| $(-8) \times(-4)=32$ | $9 \times 7=63$ | $9 \times(-5)=-45$ |
| $9 \times(-6)=-54$ | $3 \times 3=9$ | $(-11) \times 9=-99$ |
| $9 \times 9=81$ | $2 \times 2=4$ | $4 \times 3=12$ |
| $(-1) \times 7=-7$ | $(-3) \times(-4)=12$ | $8 \times 0=0$ |
| $5 \times(-5)=-25$ | $(-9) \times(-8)=72$ | $(-3) \times 2=-6$ |
| $11 \times(-2)=-22$ | $(-12) \times(-11)=132$ | $2 \times 1=2$ |
| $(-2) \times(-4)=8$ | $2 \times(-12)=-24$ | $(-8) \times 8=-64$ |
| $(-11) \times(-4)=44$ | $(-12) \times(-2)=24$ | $11 \times 0=0$ |
| $(-3) \times(-2)=6$ | $(-4) \times(-3)=12$ | $(-3) \times 2=-6$ |
| $(-1) \times(-6)=6$ | $8 \times(-11)=-88$ | $(-11) \times 6=-66$ |
| $(-12) \times(-2)=24$ | $12 \times 4=48$ | $5 \times 0=0$ |
| $(-2) \times 6=-12$ | $6 \times 12=72$ | $12 \times 9=108$ |
| $(-1) \times(-2)=2$ | $(-4) \times 2=-8$ | $10 \times(-10)=-100$ |
| $8 \times(-12)=-96$ | $(-4) \times 5=-20$ | $(-8) \times(-11)=88$ |
| $9 \times 6=54$ | $7 \times 5=35$ | $4 \times(-2)=-8$ |
| $(-6) \times(-2)=12$ | $11 \times 5=55$ | $(-10) \times 11=-110$ |
| $9 \times 0=0$ | $9 \times(-6)=-54$ | $5 \times 3=15$ |
| $(-5) \times 4=-20$ | $(-2) \times 5=-10$ | $(-9) \times(-11)=99$ |
| $10 \times 10=100$ | $3 \times 9=27$ | $3 \times 9=27$ |
| $10 \times 3=30$ | $9 \times 10=90$ | $1 \times 7=7$ |
| $(-7) \times 5=-35$ | $7 \times 9=63$ | $8 \times(-8)=-64$ |

