## Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (J)

## Calculez chaque produit.

| $1 \times 0=0$ | $10 \times(-10)=-100$ | $(-5) \times 4=-20$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-11) \times(-6)=66$ | $(-8) \times(-8)=64$ | $8 \times(-6)=-48$ |
| $10 \times(-10)=-100$ | $0 \times 5=0$ | $(-4) \times 5=-20$ |
| $(-12) \times 2=-24$ | $(-3) \times 4=-12$ | $(-11) \times 6=-66$ |
| $(-7) \times(-9)=63$ | $(-9) \times 1=-9$ | $(-10) \times 8=-80$ |
| $(-11) \times(-10)=110$ | $4 \times(-7)=-28$ | $(-7) \times(-2)=14$ |
| $12 \times 2=24$ | $(-10) \times 9=-90$ | $7 \times(-3)=-21$ |
| $7 \times(-2)=-14$ | $5 \times(-4)=-20$ | $(-4) \times 3=-12$ |
| $(-10) \times 11=-110$ | $(-6) \times 8=-48$ | $2 \times 8=16$ |
| $(-11) \times 4=-44$ | $8 \times(-11)=-88$ | $2 \times(-9)=-18$ |
| $0 \times 1=0$ | $(-1) \times(-9)=9$ | $(-9) \times 2=-18$ |
| $11 \times(-10)=-110$ | $(-1) \times 2=-2$ | $(-9) \times(-7)=63$ |
| $5 \times 9=45$ | $4 \times 2=8$ | $(-6) \times(-8)=48$ |
| $7 \times(-4)=-28$ | $4 \times 4=16$ | $(-6) \times(-4)=24$ |
| $(-11) \times(-12)=132$ | $(-10) \times(-6)=60$ | $(-1) \times 12=-12$ |
| $7 \times 6=42$ | $(-12) \times(-4)=48$ | $(-8) \times 11=-88$ |
| $1 \times(-10)=-10$ | $12 \times 10=120$ | $(-12) \times 2=-24$ |
| $(-11) \times(-3)=33$ | $(-11) \times(-7)=77$ | $7 \times(-1)=-7$ |
| $9 \times 4=36$ | $(-10) \times 8=-80$ | $(-10) \times 12=-120$ |
| $3 \times 1=3$ | $(-6) \times 0=0$ | $(-3) \times(-11)=33$ |
| $(-6) \times 7=-42$ | $7 \times 6=42$ | $12 \times(-3)=-36$ |
| $11 \times 11=121$ | $(-1) \times(-2)=2$ | $(-11) \times 2=-22$ |
| $8 \times(-6)=-48$ | $(-10) \times 9=-90$ | $11 \times 0=0$ |
| $(-6) \times 2=-12$ | $0 \times 5=0$ | $5 \times 0=0$ |
| $(-2) \times(-10)=20$ | $8 \times(-9)=-72$ | $(-9) \times(-12)=108$ |

