## Multiplication de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque produit.

| $4 \times 5=20$ | $10 \times(-12)=-120$ | $(-8) \times 8=-64$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $8 \times(-10)=-80$ | $12 \times(-1)=-12$ | $0 \times 3=0$ |
| $(-8) \times(-10)=80$ | $(-8) \times(-8)=64$ | $(-12) \times(-4)=48$ |
| $(-5) \times 4=-20$ | $(-5) \times 3=-15$ | $(-9) \times(-10)=90$ |
| $4 \times(-8)=-32$ | $11 \times(-5)=-55$ | $10 \times 2=20$ |
| $10 \times 7=70$ | $(-9) \times(-4)=36$ | $(-2) \times(-12)=24$ |
| $1 \times 0=0$ | $(-4) \times(-7)=28$ | $12 \times(-8)=-96$ |
| $4 \times(-6)=-24$ | $(-5) \times(-1)=5$ | $11 \times 4=44$ |
| $5 \times(-11)=-55$ | $8 \times(-10)=-80$ | $9 \times(-4)=-36$ |
| $(-10) \times(-11)=110$ | $4 \times(-7)=-28$ | $9 \times(-6)=-54$ |
| $(-12) \times 5=-60$ | $(-12) \times(-8)=96$ | $(-8) \times 10=-80$ |
| $(-9) \times(-5)=45$ | $10 \times(-7)=-70$ | $2 \times(-2)=-4$ |
| $(-12) \times(-9)=108$ | $(-9) \times 10=-90$ | $(-2) \times(-3)=6$ |
| $11 \times 1=11$ | $(-3) \times(-9)=27$ | $(-11) \times 11=-121$ |
| $(-11) \times 8=-88$ | $7 \times(-10)=-70$ | $9 \times 2=18$ |
| $(-12) \times(-6)=72$ | $6 \times(-10)=-60$ | $1 \times 2=2$ |
| $(-6) \times 4=-24$ | $5 \times 9=45$ | $(-8) \times(-7)=56$ |
| $5 \times 0=0$ | $9 \times 8=72$ | $(-2) \times 3=-6$ |
| $(-7) \times 6=-42$ | $3 \times(-6)=-18$ | $(-11) \times 4=-44$ |
| $(-2) \times 5=-10$ | $3 \times(-6)=-18$ | $(-10) \times(-7)=70$ |
| $0 \times 2=0$ | $(-11) \times 1=-11$ | $5 \times(-4)=-20$ |
| $(-11) \times 1=-11$ | $6 \times 6=36$ | $8 \times(-11)=-88$ |
| $12 \times(-8)=-96$ | $(-8) \times(-10)=80$ | $1 \times 9=9$ |
| $2 \times(-11)=-22$ | $(-7) \times 10=-70$ | $7 \times 12=84$ |
| $4 \times 1=4$ | $5 \times 5=25$ | $(-11) \times 8=-88$ |

