## Multiplication de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque produit.

| $(-9) \times(-12)=108$ | $(-3) \times(-7)=21$ | $10 \times(-4)=-40$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-10) \times 9=-90$ | $3 \times(-12)=-36$ | $(-5) \times 7=-35$ |
| $11 \times(-6)=-66$ | $(-4) \times(-9)=36$ | $(-6) \times 8=-48$ |
| $11 \times 9=99$ | $(-2) \times 11=77$ | $(-3) \times 6=-18$ |
| $6 \times(-8)=-48$ | $(-8) \times 5=-40$ | $(-11) \times(-2)=22$ |
| $11 \times(-1)=-11$ | $(-1) \times(-4)=4$ | $(-10) \times 8=-80$ |
| $(-12) \times(-12)=144$ | $3 \times 5=15$ | $(-3) \times 8=-24$ |
| $2 \times 4=8$ | $5 \times(-2)=-10$ | $2 \times(-6)=-24$ |
| $(-1) \times(-5)=5$ | $(-10) \times(-9)=90$ | $7 \times(-12)=-84$ |
| $(-6) \times(-6)=36$ | $7 \times(-7)=-49$ | $(-6) \times(-9)=54$ |
| $8 \times(-5)=-40$ | $2 \times(-7)=-14$ | $0 \times(-12)=0$ |
| $3 \times(-4)=-12$ | $11 \times 7=77$ | $5 \times(-3)=-15$ |

