## Multiplication de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque produit.

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

