## Multiplication de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (H)

Calculez chaque produit.

$$
\begin{aligned}
& 7 \times(-1)=-7 \\
& (-9) \times(-7)=63 \\
& 6 \times(-9)=-54 \\
& 1 \times(-7)=-7 \\
& (-6) \times 6=-36 \\
& 4 \times(-7)=-28 \\
& (-8) \times(-11)=88 \\
& (-10) \times 4=-40 \\
& 4 \times(-11)=-44 \\
& 8 \times(-9)=-72 \\
& 11 \times 2=22 \\
& (-2) \times 2=-4 \\
& 5 \times 11=55 \\
& 11 \times(-4)=-44 \\
& (-7) \times 0=0 \\
& 6 \times 2=12 \\
& 7 \times(-11)=-77 \\
& (-1) \times 7=-7 \\
& 12 \times 5=60 \\
& 9 \times(-8)=-72 \\
& (-11) \times(-9)=99 \\
& 6 \times(-5)=-30 \\
& 1 \times(-8)=-8 \\
& (-1) \times 12=-12 \\
& 1 \times(-1)=-1 \\
& 5 \times 4=20 \\
& (-10) \times(-11)=110 \\
& 11 \times(-4)=-44 \\
& 9 \times 0=0 \\
& 12 \times(-2)=-24 \\
& 0 \times(-3)=0 \\
& (-12) \times 3=-36 \\
& (-8) \times 2=-16 \\
& (-6) \times(-7)=42 \\
& (-11) \times 3=-33 \\
& 8 \times(-2)=-16 \\
& (-7) \times(-8)=56 \\
& (-4) \times 11=-44 \\
& 8 \times 10=80 \\
& (-5) \times 11=-55 \\
& 6 \times 12=72 \\
& (-11) \times(-3)=33 \\
& 3 \times 0=0 \\
& 12 \times(-6)=-72 \\
& (-8) \times(-9)=72 \\
& 5 \times(-10)=-50 \\
& 1 \times 0=0 \\
& 7 \times 8=56 \\
& 5 \times 8=40 \\
& (-12) \times 4=-48 \\
& (-12) \times(-10)=120 \\
& (-1) \times 2=-2 \\
& (-3) \times(-10)=30 \\
& (-6) \times 1=-6 \\
& 2 \times(-9)=-18 \\
& 11 \times(-3)=-33 \\
& 5 \times 1=5 \\
& 8 \times 9=72 \\
& 7 \times(-8)=-56 \\
& 8 \times 9=72 \\
& 5 \times(-7)=-35 \\
& (-3) \times(-3)=9 \\
& 8 \times(-1)=-8 \\
& (-10) \times(-1)=10 \\
& 8 \times 6=48 \\
& 8 \times 1=8 \\
& 9 \times(-9)=-81 \\
& 12 \times 1=12 \\
& 1 \times 8=8 \\
& (-10) \times(-10)=100 \\
& (-1) \times(-6)=6 \\
& (-2) \times 5=-10 \\
& (-1) \times 6=-6 \\
& (-9) \times 6=-54 \\
& (-4) \times(-1)=4
\end{aligned}
$$

