## Multiplication de Nombres Entiers (D)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (D)

Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{ccc}
8 \times(-1)=-8 & 4 \times(-4)=-16 & 11 \times(-11)=-121 \\
4 \times(-2)=-8 & 3 \times(-6)=-18 & 8 \times(-5)=-40 \\
8 \times(-2)=-16 & 11 \times(-6)=-66 & 2 \times(-1)=-2 \\
2 \times(-5)=-10 & 1 \times(-6)=-6 & 4 \times(-5)=-20 \\
10 \times(-11)=-110 & 12 \times(-5)=-60 & 5 \times(-9)=-45 \\
0 \times(-3)=0 & 6 \times(-11)=-66 & 4 \times(-4)=-16 \\
0 \times(-10)=0 & 7 \times(-9)=-63 & 2 \times(-7)=-14 \\
7 \times(-10)=-70 & 7 \times(-12)=-84 & 6 \times(-4)=-24 \\
9 \times(-3)=-27 & 2 \times(-3)=-6 & 12 \times(-6)=-72 \\
9 \times(-8)=-72 & 2 \times(-4)=-8 & 8 \times(-11)=-88 \\
3 \times(-4)=-12 & 10 \times(-1)=-10 & 7 \times(-3)=-21 \\
2 \times(-8)=-16 & 12 \times(-6)=-72 & 0 \times(-10)=0 \\
3 \times(-8)=-24 & 6 \times(-2)=-12 & 9 \times(-9)=-81 \\
10 & 11 \times(-2)=-22 & 0 \times(-12)=0 \\
10 \times(-8)=-80 & 8 \times(-1)=-8 & 4 \times(-1)=-4
\end{array}
$$

