## Multiplication de Nombres Entiers (A)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (A)

Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{ccc}
9 \times 6=54 & (-6) \times 3=-18 & 11 \times(-7)=-77 \\
(-6) \times 6=-36 & 1 \times 7=7 & 9 \times 8=72 \\
3 \times(-7)=-21 & 5 \times(-10)=-50 & 4 \times(-4)=-16 \\
12 \times 0=0 & 8 \times 2=16 & 8 \times 8=64 \\
(-1) \times(-1)=1 & 6 \times(-1)=-6 & 1 \times(-5)=-5 \\
3 \times 3=9 & 5 \times 6=30 & 0 \times(-6)=0 \\
(-4) \times 12=-48 & 0 \times(-3)=0 & 9 \times 5=45 \\
12 \times(-2)=-24 & (-5) \times(-3)=15 & (-4) \times 4=-16 \\
7 \times 12=84 & 12 \times(-7)=-84 & (-9) \times(-3)=27 \\
0 \times 0=0 & 3 \times(-3)=-9 & 0 \times 3=0 \\
8 \times 3=24 & (-11) \times(-5)=55 & 6 \times 11=66 \\
(-12) \times(-7)=84 & (-1) \times(-10)=10 & 0 \times(-7)=0 \\
(-3) \times 0=0 & (-7) \times 12=-84 & 1 \times(-10)=-10 \\
(-8) \times 0=0 & (-4) \times 8=-32 & (-8) \times 2=-16
\end{array}
$$

