## Multiplication de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{ccc}
(-11) \times(-12)=132 & (-7) \times 2=-14 & 12 \times(-9)=-108 \\
(-5) \times(-10)=50 & 0 \times 0=0 & 11 \times(-11)=-121 \\
12 \times 12=144 & (-12) \times(-10)=120 & (-4) \times(-10)=40 \\
(-9) \times 3=-27 & (-12) \times 1=-12 & (-3) \times 5=-15 \\
3 \times(-9)=-27 & 11 \times(-10)=-110 & 11 \times(-1)=-11 \\
(-10) \times(-10)=100 & (-4) \times 9=-36 & 9 \times(-7)=-63 \\
(-11) \times(-7)=77 & (-11) \times 10=-110 & (-11) \times(-8)=88 \\
12 \times 11=132 & (-4) \times 6=-24 & (-1) \times(-2)=2 \\
5 \times 8=40 & (-11) \times(-1)=11 & (-11) \times(-10)=110 \\
9 \times 1=9 & (-10) \times(-9)=90 & (-10) \times 8=-80 \\
(-11) \times 10=-110 & 4 \times 9=36 & 12 \times(-5)=-60 \\
4 \times 0=0 & 6 \times 0=0 & (-12) \times 8=-96 \\
(-8) \times 1=-8 & (-5) \times 2=-10 & (-5) \times(-1)=5 \\
3 \times 11=33 & 12 \times(-1)=-12 & (-3) \times 11=-33 \\
(-1) \times(-4)=4 & (-2) \times(-12)=24 & (-6) \times 10=-60 \\
(-2) \times 3=-6 & (-3) \times 8=-24 & 2 \times 2=4 \\
(-8) \times 4=-32 & (-1) \times(-6)=6 & (-5) \times 10=-50 \\
(-4) \times(-7)=28 & (-1) \times 1=-1 & (-11) \times 10=-110 \\
(-9) \times 2=-18 & (-10) \times 4=-40 & (-4) \times(-2)=8 \\
10 \times(-7)=-70 & 9 \times 4=36 & 6 \times 0=0 \\
0 \times(-5)=0 & 1 \times 2=2 & 10 \times 1=10 \\
(-9) \times(-11)=99 & (-10) \times(-10)=100 & (-2) \times(-6)=12 \\
7 \times 5=35 & 4 \times(-11)=-44 & 7 \times(-7)=-49 \\
(-2) \times(-2)=4 & 5 \times 5=25 & 11 \times(-1)=-11 \\
0 \times 12=0 & 5 \times(-7)=-35 & 9 \times 12=108
\end{array}
$$

