## Multiplication de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{ccc}
12 \times 8=96 & (-7) \times(-4)=28 & (-10) \times 7=-70 \\
(-11) \times 0=0 & (-7) \times(-10)=70 & 8 \times 3=24 \\
(-6) \times(-9)=54 & (-8) \times(-9)=72 & (-3) \times(-7)=21 \\
11 \times(-6)=-66 & (-3) \times(-6)=18 & 3 \times 3=9 \\
(-2) \times 12=-24 & 0 \times 7=0 & (-10) \times(-10)=100 \\
6 \times(-2)=-12 & (-1) \times(-11)=11 & 4 \times 8=32 \\
(-9) \times(-11)=99 & 3 \times(-5)=-15 & 2 \times 8=16 \\
3 \times(-1)=-3 & (-12) \times(-7)=84 & (-6) \times(-1)=6 \\
3 \times(-7)=-21 & (-6) \times(-1)=6 & (-6) \times 12=-72 \\
11 \times 10=110 & (-4) \times 4=-16 & 0 \times 7=0 \\
4 \times(-2)=-8 & (-8) \times(-9)=72 & (-4) \times 4=-16 \\
(-7) \times 2=-14 & (-8) \times 7=-56 & 12 \times 12=144 \\
0 \times 10=0 & (-1) \times 5=-5 & 1 \times 12=12
\end{array}
$$

