## Multiplication de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (G)

## Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{lll}
(-8) \times(-11)=88 & (-8) \times(-3)=24 & (-1) \times(-6)=6 \\
(-3) \times(-2)=6 & (-7) \times(-2)=14 & (-5) \times(-7)=35 \\
(-12) \times(-11)=132 & (-3) \times(-7)=21 & (-8) \times(-5)=40 \\
(-1) \times(-6)=6 & (-7) \times(-7)=49 & (-12) \times(-10)=120 \\
(-9) \times(-5)=45 & (-12) \times(-3)=36 & (-11) \times(-1)=11 \\
(-6) \times(-5)=30 & (-9) \times(-10)=90 & (-5) \times(-11)=55 \\
(-12) \times(-11)=132 & (-5) \times(-11)=55 & (-5) \times(-8)=40 \\
(-6) \times(-1)=6 & (-6) \times(-7)=42 & (-4) \times(-2)=8 \\
(-12) \times(-9)=108 & (-9) \times(-12)=108 & (-6) \times(-9)=54 \\
(-6) \times(-6)=36 & (-10) \times(-2)=20 & (-6) \times(-10)=60 \\
(-4) \times(-4)=16 & (-12) \times(-1)=12 & (-3) \times(-4)=12 \\
(-1) \times(-8)=8 & (-10) \times(-3)=30 & (-8) \times(-12)=96 \\
(-10) \times(-12)=120 & (-3) \times(-1)=3 & (-3) \times(-3)=9
\end{array}
$$

