## Multiplication de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (C)

## Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{lll}
(-8) \times(-4)=32 & (-3) \times(-7)=21 & (-8) \times(-9)=72 \\
(-9) \times(-3)=27 & (-9) \times(-5)=45 & (-5) \times(-3)=15 \\
(-10) \times(-11)=110 & (-6) \times(-4)=24 & (-9) \times(-11)=99 \\
(-11) \times(-10)=110 & (-1) \times(-5)=5 & (-10) \times(-7)=70 \\
(-7) \times(-10)=70 & (-5) \times(-4)=20 & (-4) \times(-2)=8 \\
(-3) \times(-1)=3 & (-10) \times(-2)=20 & (-5) \times(-11)=55 \\
(-4) \times(-5)=20 & (-12) \times(-11)=132 & (-1) \times(-9)=9 \\
(-11) \times(-7)=77 & (-9) \times(-7)=63 & (-7) \times(-11)=77 \\
(-3) \times(-9)=27 & (-1) \times(-3)=6 & (-6) \times(-10)=60 \\
(-12) \times(-7)=84 & (-5) \times(-5)=25 & (-2) \times(-11)=22 \\
(-9) \times(-3)=27 & (-4) \times(-12)=48 & (-8) \times(-12)=96 \\
(-7) \times(-5)=35 & (-5) \times(-3)=15 & (-8) \times(-8)=64 \\
(-2) \times(-7)=14 & (-11) \times(-5)=55 & (-3) \times(-1)=3
\end{array}
$$

