## Multiplication de Nombres Entiers (A)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (A)

Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{lll}
(-5) \times(-12)=60 & (-9) \times(-6)=54 & (-10) \times(-5)=50 \\
(-2) \times(-2)=4 & (-1) \times(-3)=3 & (-6) \times(-1)=6 \\
(-2) \times(-7)=14 & (-10) \times(-4)=40 & (-5) \times(-8)=40 \\
(-1) \times(-12)=12 & (-8) \times(-9)=72 & (-1) \times(-1)=1 \\
(-2) \times(-11)=22 & (-2) \times(-9)=18 & (-9) \times(-12)=108 \\
(-12) \times(-8)=96 & (-7) \times(-8)=56 & (-2) \times(-3)=6 \\
(-1) \times(-9)=9 & (-5) \times(-7)=35 & (-10) \times(-10)=100 \\
(-10) \times(-4)=40 & (-4) \times(-6)=24 & (-6) \times(-2)=12 \\
(-5) \times(-5)=25 & (-1) \times(-11)=11 & (-2) \times(-4)=8 \\
(-1) \times(-6)=6 & (-7) \times(-11)=77 & (-4) \times(-10)=40 \\
(-11) \times(-5)=55 & (-7) \times(-2)=14 & (-7) \times(-2)=14 \\
(-7) \times(-7)=49 & (-8) \times(-2)=16 & (-6) \times(-12)=72 \\
(-10) \times(-10)=100 & (-2) \times(-4)=8 & (-9) \times(-4)=36
\end{array}
$$

