## Multiplication de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque produit.

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

