## Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

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

