## Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

| $(-11) \times 3=$ | $(-5) \times 0=$ | $(-8) \times 1=$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $(-4) \times 9=$ | $(-12) \times 8=$ | $(-9) \times 7=$ |
| $(-2) \times 9=$ | $(-1) \times 3=$ | $(-2) \times 1=$ |
| $(-9) \times 3=$ | $(-12) \times 8=$ | $(-9) \times 0=$ |
| $(-11) \times 10=$ | $(-5) \times 1=$ | $(-2) \times 12=$ |
| $(-4) \times 12=$ | $(-3) \times 6=$ | $(-7) \times 7=$ |
| $(-5) \times 8=$ | $(-3) \times 12=$ | $(-10) \times 3=$ |
| $(-7) \times 1=$ | $(-11) \times 6=$ | $(-5) \times 7=$ |
| $(-11) \times 5=$ | $(-4) \times 3=$ | $(-7) \times 3=$ |
| $(-1) \times 3=$ | $(-6) \times 5=$ | $(-4) \times 1=$ |
| $(-10) \times 1=$ | $(-1) \times 3=$ | $(-6) \times 12=$ |
| $(-3) \times 12=$ | $(-10) \times 7=$ | $(-1) \times 5=$ |
| $(-6) \times 5=$ | $(-7) \times 5=$ | $(-8) \times 4=$ |
| $(-11) \times 0=$ | $(-2) \times 0=$ | $(-11) \times 0=$ |
| $(-4) \times 6=$ | $(-2) \times 0=$ | $(-9) \times 6=$ |
| $(-8) \times 11=$ | $(-8) \times 7=$ | $(-3) \times 2=$ |
| $(-4) \times 2=$ | $(-3) \times 12=$ | $(-11) \times 11=$ |
| $(-5) \times 9=$ | $(-3) \times 8=$ | $(-11) \times 7=$ |
| $(-12) \times 2=$ | $(-9) \times 9=$ | $(-5) \times 3=$ |
| $(-8) \times 6=$ | $(-2) \times 11=$ | $(-4) \times 1=$ |
| $(-7) \times 2=$ | $(-11) \times 10=$ | $(-11) \times 5=$ |
| $(-5) \times 1=$ |  | $(-8) \times 2=$ |
| $(-8) \times 10=$ | $(-10) \times 3=$ | $(-10) \times 5=$ |

