## Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

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

$(-1) \times 10=$
$(-11) \times 10=$
$(-11) \times 0=$

