## Multiplication de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque produit.

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

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

