## Multiplication de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque produit.

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

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque produit.

| $(-7) \times(-4)=28$ | $(-11) \times(-2)=22$ | $(-8) \times(-1)=8$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-12) \times(-5)=60$ | $(-5) \times(-2)=10$ | $(-5) \times(-11)=55$ |
| $(-10) \times(-12)=120$ | $(-9) \times(-7)=63$ | $(-6) \times(-9)=54$ |
| $(-12) \times(-7)=84$ | $(-1) \times(-3)=3$ | $(-3) \times(-11)=33$ |
| $(-8) \times(-2)=16$ | $(-8) \times(-10)=80$ | $(-12) \times(-10)=120$ |
| $(-7) \times(-1)=7$ | $(-5) \times(-3)=15$ | $(-1) \times(-4)=4$ |
| $(-4) \times(-9)=36$ | $(-7) \times(-10)=70$ | $(-4) \times(-10)=40$ |
| $(-5) \times(-11)=55$ | $(-12) \times(-3)=36$ | $(-1) \times(-6)=6$ |
| $(-9) \times(-2)=18$ | $(-9) \times(-11)=99$ | $(-1) \times(-9)=9$ |
| $(-10) \times(-12)=120$ | $(-2) \times(-2)=4$ | $(-10) \times(-11)=110$ |
| $(-8) \times(-3)=24$ | $(-3) \times(-5)=15$ | $(-10) \times(-5)=50$ |
| $(-4) \times(-9)=36$ | $(-8) \times(-7)=56$ | $(-8) \times(-9)=72$ |
| $(-1) \times(-7)=7$ | $(-1) \times(-6)=6$ | $(-5) \times(-3)=15$ |
| $(-4) \times(-8)=32$ | $(-3) \times(-4)=12$ | $(-8) \times(-9)=72$ |
| $(-6) \times(-6)=36$ | $(-8) \times(-3)=24$ | $(-11) \times(-1)=11$ |
| $(-9) \times(-6)=54$ | $(-3) \times(-8)=24$ | $(-3) \times(-7)=21$ |
| $(-10) \times(-2)=20$ | $(-1) \times(-8)=8$ | $(-1) \times(-4)=4$ |
| $(-10) \times(-8)=80$ | $(-2) \times(-10)=20$ | $(-6) \times(-5)=30$ |
| $(-7) \times(-4)=28$ | $(-9) \times(-12)=108$ | $(-7) \times(-7)=49$ |
| $(-10) \times(-3)=30$ | $(-5) \times(-6)=30$ | $(-11) \times(-7)=77$ |
| $(-3) \times(-12)=36$ | $(-1) \times(-11)=11$ | $(-12) \times(-5)=60$ |
| $(-11) \times(-10)=110$ | $(-6) \times(-3)=18$ | $(-2) \times(-4)=8$ |
| $(-7) \times(-2)=14$ | $(-6) \times(-9)=54$ | $(-4) \times(-12)=48$ |
| $(-7) \times(-8)=56$ | $(-3) \times(-2)=6$ | $(-8) \times(-4)=32$ |
| $(-2) \times(-1)=2$ | $(-3) \times(-7)=21$ | $(-6) \times(-11)=66$ |
| $(-2)$ |  | $(-2)$ |

