## Multiplication de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque produit.

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

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque produit.

| $(-10) \times(-10)=100$ | $(-10) \times(-5)=50$ | $(-4) \times(-7)=28$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-10) \times(-11)=110$ | $(-1) \times(-12)=12$ | $(-4) \times(-9)=36$ |
| $(-6) \times(-12)=72$ | $(-9) \times(-3)=27$ | $(-6) \times(-11)=66$ |
| $(-2) \times(-7)=14$ | $(-2) \times(-3)=6$ | $(-4) \times(-11)=44$ |
| $(-5) \times(-4)=20$ | $(-2) \times(-3)=6$ | $(-9) \times(-12)=108$ |
| $(-5) \times(-4)=20$ | $(-6) \times(-1)=6$ | $(-2) \times(-2)=4$ |
| $(-10) \times(-5)=50$ | $(-11) \times(-7)=77$ | $(-2) \times(-7)=14$ |
| $(-10) \times(-5)=50$ | $(-4) \times(-6)=24$ | $(-5) \times(-11)=55$ |
| $(-4) \times(-11)=44$ | $(-8) \times(-12)=96$ | $(-11) \times(-10)=110$ |
| $(-1) \times(-8)=8$ | $(-9) \times(-2)=18$ | $(-12) \times(-9)=108$ |
| $(-8) \times(-2)=16$ | $(-5) \times(-12)=60$ | $(-7) \times(-2)=14$ |
| $(-6) \times(-6)=36$ | $(-11) \times(-1)=11$ | $(-9) \times(-11)=99$ |
| $(-6) \times(-3)=18$ | $(-3) \times(-3)=9$ | $(-9) \times(-2)=18$ |
| $(-1) \times(-6)=6$ | $(-8) \times(-11)=88$ | $(-4) \times(-1)=4$ |
| $(-11) \times(-2)=22$ | $(-8) \times(-10)=80$ | $(-8) \times(-4)=32$ |
| $(-12) \times(-8)=96$ | $(-5) \times(-4)=20$ | $(-12) \times(-9)=108$ |
| $(-11) \times(-3)=33$ | $(-8) \times(-6)=48$ | $(-5) \times(-3)=15$ |
| $(-10) \times(-9)=90$ | $(-10) \times(-4)=40$ | $(-7) \times(-6)=42$ |
| $(-11) \times(-3)=33$ | $(-5) \times(-6)=30$ | $(-11) \times(-3)=33$ |
| $(-2) \times(-2)=4$ | $(-1) \times(-5)=5$ | $(-11) \times(-6)=66$ |
| $(-7) \times(-1)=7$ | $(-11) \times(-4)=44$ | $(-8) \times(-2)=16$ |
| $(-7) \times(-7)=49$ | $(-3) \times(-9)=27$ | $(-11) \times(-3)=33$ |
| $(-4) \times(-4)=16$ | $(-9) \times(-8)=72$ | $(-8) \times(-1)=8$ |
| $(-6) \times(-2)=12$ | $(-3) \times(-6)=18$ | $(-7) \times(-7)=49$ |
| $(-10) \times(-8)=80$ | $(-7) \times(-9)=63$ | $(-10) \times(-3)=30$ |

