## Multiplication de Nombres Entiers (A)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (A)

Calculez chaque produit.

| $(-12) \times(-6)=72$ | $(-3) \times(-9)=27$ | $(-2) \times(-8)=16$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-10) \times(-2)=20$ | $(-8) \times(-10)=80$ | $(-5) \times(-6)=30$ |
| $(-8) \times(-10)=80$ | $(-1) \times(-3)=3$ | $(-6) \times(-12)=72$ |
| $(-5) \times(-3)=15$ | $(-7) \times(-4)=28$ | $(-5) \times(-11)=55$ |
| $(-9) \times(-12)=108$ | $(-5) \times(-6)=30$ | $(-11) \times(-12)=132$ |
| $(-10) \times(-3)=30$ | $(-7) \times(-7)=49$ | $(-3) \times(-7)=21$ |
| $(-11) \times(-9)=99$ | $(-7) \times(-8)=56$ | $(-1) \times(-6)=6$ |
| $(-11) \times(-9)=99$ | $(-11) \times(-10)=110$ | $(-3) \times(-2)=6$ |
| $(-5) \times(-1)=5$ | $(-10) \times(-11)=110$ | $(-7) \times(-9)=63$ |
| $(-4) \times(-7)=28$ | $(-12) \times(-12)=144$ | $(-11) \times(-10)=110$ |
| $(-8) \times(-8)=64$ | $(-2) \times(-5)=10$ | $(-2) \times(-3)=6$ |
| $(-5) \times(-5)=25$ | $(-5) \times(-9)=45$ | $(-2) \times(-3)=6$ |
| $(-9) \times(-4)=36$ | $(-2) \times(-2)=4$ | $(-6) \times(-12)=72$ |
| $(-10) \times(-12)=120$ | $(-8) \times(-6)=48$ | $(-2) \times(-3)=6$ |
| $(-2) \times(-1)=2$ | $(-12) \times(-11)=132$ | $(-9) \times(-3)=27$ |
| $(-1) \times(-6)=6$ | $(-8) \times(-5)=40$ | $(-4) \times(-9)=36$ |
| $(-10) \times(-2)=20$ | $(-5) \times(-4)=20$ | $(-12) \times(-2)=24$ |
| $(-6) \times(-8)=48$ | $(-5) \times(-4)=20$ | $(-3) \times(-7)=21$ |
| $(-6) \times(-12)=72$ | $(-3) \times(-4)=12$ | $(-10) \times(-7)=70$ |
| $(-3) \times(-9)=27$ | $(-3) \times(-12)=36$ | $(-4) \times(-11)=44$ |
| $(-10) \times(-10)=100$ | $(-2) \times(-2)=4$ | $(-1) \times(-2)=2$ |
| $(-9) \times(-5)=45$ | $(-3) \times(-3)=9$ | $(-5) \times(-4)=20$ |
| $(-9) \times(-12)=108$ | $(-12) \times(-12)=144$ | $(-3) \times(-1)=3$ |
| $(-8) \times(-8)=64$ | $(-11) \times(-8)=88$ | $(-3) \times(-7)=21$ |
| $(-2) \times(-2)=4$ | $(-2) \times(-1)=2$ | $(-2) \times(-11)=22$ |

## Multiplication de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque produit.

| $(-10) \times(-1)=10$ | $(-3) \times(-1)=3$ | $(-3) \times(-9)=27$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-12) \times(-10)=120$ | $(-5) \times(-9)=45$ | $(-4) \times(-8)=32$ |
| $(-6) \times(-9)=54$ | $(-2) \times(-9)=18$ | $(-5) \times(-3)=15$ |
| $(-7) \times(-11)=77$ | $(-3) \times(-3)=9$ | $(-3) \times(-11)=33$ |
| $(-1) \times(-8)=8$ | $(-7) \times(-3)=21$ | $(-9) \times(-7)=63$ |
| $(-8) \times(-9)=72$ | $(-1) \times(-3)=3$ | $(-6) \times(-11)=66$ |
| $(-11) \times(-9)=99$ | $(-7) \times(-9)=63$ | $(-6) \times(-4)=24$ |
| $(-12) \times(-4)=48$ | $(-4) \times(-12)=48$ | $(-11) \times(-5)=55$ |
| $(-5) \times(-8)=40$ | $(-3) \times(-1)=3$ | $(-8) \times(-5)=40$ |
| $(-4) \times(-6)=24$ | $(-5) \times(-5)=25$ | $(-3) \times(-12)=36$ |
| $(-12) \times(-2)=24$ | $(-7) \times(-4)=28$ | $(-3) \times(-3)=9$ |
| $(-4) \times(-5)=20$ | $(-2) \times(-9)=18$ | $(-3) \times(-12)=36$ |
| $(-3) \times(-5)=15$ | $(-5) \times(-7)=35$ | $(-11) \times(-12)=132$ |
| $(-8) \times(-3)=24$ | $(-12) \times(-7)=84$ | $(-11) \times(-11)=121$ |
| $(-2) \times(-5)=10$ | $(-7) \times(-1)=7$ | $(-6) \times(-5)=30$ |
| $(-6) \times(-5)=30$ | $(-12) \times(-4)=48$ | $(-4) \times(-9)=36$ |
| $(-5) \times(-8)=40$ | $(-7) \times(-11)=77$ | $(-12) \times(-9)=108$ |
| $(-3) \times(-11)=33$ | $(-11) \times(-1)=11$ | $(-6) \times(-7)=42$ |
| $(-2) \times(-12)=24$ | $(-12) \times(-9)=108$ | $(-3) \times(-12)=36$ |
| $(-1) \times(-12)=12$ | $(-9) \times(-4)=36$ | $(-2) \times(-1)=2$ |
| $(-7) \times(-10)=70$ | $(-5) \times(-4)=20$ | $(-10) \times(-3)=30$ |
| $(-2) \times(-5)=10$ | $(-3) \times(-7)=21$ | $(-12) \times(-8)=96$ |
| $(-3) \times(-11)=33$ | $(-5) \times(-10)=50$ | $(-12) \times(-6)=72$ |
| $(-7) \times(-9)=63$ | $(-8) \times(-2)=16$ | $(-6) \times(-11)=66$ |
| $(-5) \times(-2)=10$ | $(-3) \times(-7)=21$ | $(-3) \times(-6)=18$ |

## 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.

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

## Multiplication de Nombres Entiers (D)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (D)

Calculez chaque produit.

| $(-12) \times(-2)=24$ | $(-12) \times(-7)=84$ | $(-3) \times(-5)=15$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-5) \times(-9)=45$ | $(-6) \times(-11)=66$ | $(-3) \times(-12)=36$ |
| $(-10) \times(-8)=80$ | $(-9) \times(-12)=108$ | $(-9) \times(-6)=54$ |
| $(-7) \times(-6)=42$ | $(-5) \times(-3)=15$ | $(-3) \times(-9)=27$ |
| $(-4) \times(-6)=24$ | $(-1) \times(-3)=3$ | $(-12) \times(-8)=96$ |
| $(-11) \times(-8)=88$ | $(-1) \times(-9)=9$ | $(-12) \times(-9)=108$ |
| $(-12) \times(-8)=96$ | $(-1) \times(-10)=10$ | $(-7) \times(-9)=63$ |
| $(-6) \times(-12)=72$ | $(-4) \times(-10)=40$ | $(-3) \times(-1)=3$ |
| $(-2) \times(-9)=18$ | $(-8) \times(-1)=8$ | $(-8) \times(-5)=40$ |
| $(-7) \times(-12)=84$ | $(-7) \times(-3)=21$ | $(-1) \times(-8)=8$ |
| $(-10) \times(-10)=100$ | $(-3) \times(-4)=12$ | $(-5) \times(-8)=40$ |
| $(-11) \times(-5)=55$ | $(-1) \times(-12)=12$ | $(-2) \times(-11)=22$ |
| $(-12) \times(-3)=36$ | $(-2) \times(-12)=24$ | $(-8) \times(-10)=80$ |
| $(-10) \times(-11)=110$ | $(-3) \times(-12)=36$ | $(-5) \times(-7)=35$ |
| $(-9) \times(-3)=27$ | $(-3) \times(-8)=24$ | $(-6) \times(-2)=12$ |
| $(-4) \times(-12)=48$ | $(-4) \times(-7)=28$ | $(-10) \times(-9)=90$ |
| $(-3) \times(-11)=33$ | $(-1) \times(-11)=11$ | $(-2) \times(-5)=10$ |
| $(-8) \times(-2)=16$ | $(-11) \times(-10)=110$ | $(-8) \times(-5)=40$ |
| $(-8) \times(-5)=40$ | $(-8) \times(-1)=8$ | $(-3) \times(-9)=27$ |
| $(-5) \times(-7)=35$ | $(-11) \times(-3)=33$ | $(-1) \times(-5)=5$ |
| $(-2) \times(-11)=22$ | $(-7) \times(-2)=14$ | $(-9) \times(-1)=9$ |
| $(-11) \times(-8)=88$ | $(-7) \times(-4)=28$ | $(-3) \times(-6)=18$ |
| $(-8) \times(-8)=64$ | $(-2) \times(-9)=18$ | $(-9) \times(-11)=99$ |
| $(-2) \times(-1)=2$ | $(-4) \times(-8)=32$ | $(-12) \times(-5)=60$ |
| $(-3) \times(-4)=12$ | $(-3) \times(-11)=33$ | $(-5) \times(-6)=30$ |
| $(-3)$ |  | $(-2)$ |

## Multiplication de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{lcc}
(-2) \times(-9)=18 & (-7) \times(-9)=63 & (-3) \times(-7)=21 \\
(-6) \times(-5)=30 & (-7) \times(-5)=35 & (-5) \times(-12)=60 \\
(-8) \times(-5)=40 & (-7) \times(-5)=35 & (-2) \times(-8)=16 \\
(-12) \times(-1)=12 & (-9) \times(-12)=108 & (-12) \times(-11)=132 \\
(-7) \times(-3)=21 & (-6) \times(-2)=12 & (-7) \times(-6)=42 \\
(-3) \times(-12)=36 & (-6) \times(-9)=54 & (-4) \times(-12)=48 \\
(-9) \times(-12)=108 & (-5) \times(-12)=60 & (-7) \times(-7)=49 \\
(-6) \times(-12)=72 & (-1) \times(-9)=9 & (-7) \times(-1)=7 \\
(-8) \times(-10)=80 & (-3) \times(-8)=24 & (-9) \times(-2)=18 \\
(-4) \times(-12)=48 & (-12) \times(-12)=144 & (-3) \times(-8)=24 \\
(-1) \times(-3)=3 & (-3) \times(-3)=9 & (-3) \times(-7)=21 \\
(-4) \times(-8)=32 & (-3) \times(-2)=6 & (-12) \times(-8)=96 \\
(-4) \times(-8)=32 & (-4) \times(-12)=48 & (-3) \times(-3)=9 \\
(-5) \times(-7)=35 & (-5) \times(-4)=20 & (-9) \times(-8)=72 \\
(-10) \times(-5)=50 & (-10) \times(-5)=50 & (-4) \times(-5)=20 \\
(-12) \times(-7)=84 & (-1) \times(-8)=8 & (-7) \times(-7)=49 \\
(-3) \times(-12)=36 & (-5) \times(-5)=25 & (-6) \times(-5)=30 \\
(-5) \times(-12)=60 & (-6) \times(-5)=30 & (-2) \times(-3)=6 \\
(-8) \times(-2)=16 & (-12) \times(-7)=84 & (-4) \times(-2)=8 \\
(-8) \times(-10)=80 & (-9) \times(-12)=108 & (-8) \times(-7)=56 \\
(-3) \times(-9)=27 & (-1) \times(-12)=12 & (-6) \times(-7)=42 \\
(-4) \times(-10)=40 & (-6) \times(-9)=54 & (-6) \times(-1)=6 \\
(-2) \times(-5)=10 & (-2) \times(-11)=22 & (-8) \times(-8)=64 \\
(-3) \times(-11)=33 & (-12) \times(-7)=84 & (-2) \times(-10)=20 \\
(-6) \times(-1)=6 & (-9) \times(-4)=36 & (-8) \times(-9)=72
\end{array}
$$

## Multiplication de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque produit.

| $(-7) \times(-9)=63$ | $(-2) \times(-7)=14$ | $(-5) \times(-3)=15$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-12) \times(-4)=48$ | $(-10) \times(-8)=80$ | $(-2) \times(-12)=24$ |
| $(-5) \times(-12)=60$ | $(-12) \times(-5)=60$ | $(-8) \times(-3)=24$ |
| $(-8) \times(-1)=8$ | $(-12) \times(-8)=96$ | $(-8) \times(-12)=96$ |
| $(-4) \times(-5)=20$ | $(-1) \times(-6)=6$ | $(-3) \times(-10)=30$ |
| $(-10) \times(-6)=60$ | $(-9) \times(-7)=63$ | $(-7) \times(-9)=63$ |
| $(-5) \times(-9)=45$ | $(-8) \times(-7)=56$ | $(-5) \times(-12)=60$ |
| $(-7) \times(-11)=77$ | $(-10) \times(-4)=40$ | $(-7) \times(-11)=77$ |
| $(-11) \times(-3)=33$ | $(-10) \times(-7)=70$ | $(-4) \times(-4)=16$ |
| $(-9) \times(-1)=9$ | $(-1) \times(-9)=9$ | $(-5) \times(-1)=5$ |
| $(-6) \times(-7)=42$ | $(-7) \times(-3)=21$ | $(-11) \times(-3)=33$ |
| $(-12) \times(-8)=96$ | $(-7) \times(-3)=21$ | $(-10) \times(-11)=110$ |
| $(-12) \times(-2)=24$ | $(-1) \times(-11)=11$ | $(-1) \times(-2)=2$ |
| $(-10) \times(-5)=50$ | $(-10) \times(-2)=20$ | $(-8) \times(-11)=88$ |
| $(-12) \times(-5)=60$ | $(-8) \times(-3)=24$ | $(-2) \times(-4)=8$ |
| $(-12) \times(-5)=60$ | $(-5) \times(-5)=25$ | $(-11) \times(-7)=77$ |
| $(-2) \times(-1)=2$ | $(-12) \times(-8)=96$ | $(-2) \times(-2)=4$ |
| $(-10) \times(-3)=30$ | $(-4) \times(-10)=40$ | $(-7) \times(-5)=35$ |
| $(-8) \times(-5)=40$ | $(-7) \times(-3)=21$ | $(-12) \times(-10)=120$ |
| $(-8) \times(-11)=88$ | $(-12) \times(-3)=36$ | $(-6) \times(-6)=36$ |
| $(-5) \times(-5)=25$ | $(-1) \times(-1)=1$ | $(-2) \times(-12)=24$ |
| $(-8) \times(-5)=40$ | $(-5) \times(-3)=15$ | $(-10) \times(-4)=40$ |
| $(-1) \times(-3)=3$ | $(-2) \times(-11)=22$ | $(-11) \times(-6)=66$ |
| $(-1) \times(-9)=9$ | $(-5) \times(-10)=50$ | $(-8) \times(-2)=16$ |
| $(-4) \times(-4)=16$ | $(-10) \times(-11)=110$ | $(-6) \times(-5)=30$ |

## Multiplication de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque produit.

| $(-2) \times(-6)=12$ | $(-2) \times(-10)=20$ | $(-9) \times(-8)=72$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-12) \times(-10)=120$ | $(-6) \times(-3)=18$ | $(-12) \times(-9)=108$ |
| $(-1) \times(-6)=6$ | $(-5) \times(-5)=25$ | $(-2) \times(-9)=18$ |
| $(-4) \times(-11)=44$ | $(-3) \times(-6)=18$ | $(-4) \times(-9)=36$ |
| $(-1) \times(-9)=9$ | $(-10) \times(-2)=20$ | $(-7) \times(-10)=70$ |
| $(-12) \times(-6)=72$ | $(-5) \times(-2)=10$ | $(-11) \times(-10)=110$ |
| $(-9) \times(-9)=81$ | $(-2) \times(-1)=2$ | $(-7) \times(-12)=84$ |
| $(-11) \times(-4)=44$ | $(-11) \times(-3)=33$ | $(-3) \times(-3)=9$ |
| $(-9) \times(-6)=54$ | $(-9) \times(-3)=27$ | $(-2) \times(-10)=20$ |
| $(-2) \times(-8)=16$ | $(-2) \times(-12)=24$ | $(-1) \times(-9)=9$ |
| $(-5) \times(-1)=5$ | $(-11) \times(-12)=132$ | $(-12) \times(-10)=120$ |
| $(-10) \times(-4)=40$ | $(-2) \times(-4)=8$ | $(-4) \times(-1)=4$ |
| $(-1) \times(-10)=10$ | $(-7) \times(-6)=42$ | $(-10) \times(-10)=100$ |
| $(-8) \times(-10)=80$ | $(-4) \times(-8)=32$ | $(-12) \times(-1)=12$ |
| $(-11) \times(-5)=55$ | $(-6) \times(-3)=18$ | $(-9) \times(-4)=36$ |
| $(-6) \times(-2)=12$ | $(-4) \times(-3)=12$ | $(-12) \times(-1)=12$ |
| $(-2) \times(-5)=10$ | $(-7) \times(-11)=77$ | $(-3) \times(-5)=15$ |
| $(-4) \times(-5)=20$ | $(-10) \times(-1)=10$ | $(-3) \times(-11)=33$ |
| $(-6) \times(-12)=72$ | $(-9) \times(-4)=36$ | $(-3) \times(-6)=18$ |
| $(-12) \times(-8)=96$ | $(-2) \times(-11)=22$ | $(-1) \times(-8)=8$ |
| $(-6) \times(-4)=24$ | $(-12) \times(-7)=84$ | $(-4) \times(-10)=40$ |
| $(-6) \times(-10)=60$ | $(-8) \times(-1)=8$ | $(-5) \times(-3)=15$ |
| $(-6) \times(-8)=48$ | $(-5) \times(-3)=15$ | $(-11) \times(-8)=88$ |
| $(-5) \times(-5)=25$ | $(-4) \times(-10)=40$ | $(-10) \times(-8)=80$ |
| $(-5) \times(-10)=50$ | $(-12) \times(-3)=36$ | $(-8) \times(-1)=8$ |

## Multiplication de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (H)

Calculez chaque produit.

| $(-9) \times(-5)=45$ | $(-2) \times(-2)=4$ | $(-11) \times(-8)=88$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-12) \times(-2)=24$ | $(-7) \times(-11)=77$ | $(-10) \times(-2)=20$ |
| $(-8) \times(-10)=80$ | $(-10) \times(-7)=70$ | $(-12) \times(-12)=144$ |
| $(-12) \times(-1)=12$ | $(-12) \times(-9)=108$ | $(-7) \times(-6)=42$ |
| $(-6) \times(-2)=12$ | $(-5) \times(-6)=30$ | $(-12) \times(-1)=12$ |
| $(-10) \times(-8)=80$ | $(-10) \times(-7)=70$ | $(-4) \times(-10)=40$ |
| $(-8) \times(-3)=24$ | $(-10) \times(-5)=50$ | $(-3) \times(-11)=33$ |
| $(-7) \times(-1)=7$ | $(-9) \times(-4)=36$ | $(-8) \times(-12)=96$ |
| $(-11) \times(-7)=77$ | $(-2) \times(-8)=16$ | $(-10) \times(-6)=60$ |
| $(-8) \times(-12)=96$ | $(-8) \times(-9)=72$ | $(-4) \times(-10)=40$ |
| $(-2) \times(-3)=6$ | $(-7) \times(-12)=84$ | $(-8) \times(-5)=40$ |
| $(-10) \times(-5)=50$ | $(-2) \times(-2)=4$ | $(-3) \times(-12)=36$ |
| $(-11) \times(-6)=66$ | $(-4) \times(-5)=20$ | $(-2) \times(-11)=22$ |
| $(-8) \times(-2)=16$ | $(-4) \times(-2)=8$ | $(-12) \times(-12)=144$ |
| $(-3) \times(-9)=27$ | $(-6) \times(-6)=36$ | $(-8) \times(-10)=80$ |
| $(-9) \times(-2)=18$ | $(-8) \times(-7)=56$ | $(-2) \times(-1)=2$ |
| $(-2) \times(-9)=18$ | $(-10) \times(-8)=80$ | $(-2) \times(-10)=20$ |
| $(-4) \times(-3)=12$ | $(-12) \times(-12)=144$ | $(-4) \times(-9)=36$ |
| $(-4) \times(-9)=36$ | $(-2) \times(-3)=6$ | $(-11) \times(-9)=99$ |
| $(-12) \times(-1)=12$ | $(-7) \times(-11)=77$ | $(-9) \times(-5)=45$ |
| $(-9) \times(-5)=45$ | $(-2) \times(-9)=18$ | $(-4) \times(-4)=16$ |
| $(-6) \times(-3)=18$ | $(-1) \times(-2)=2$ | $(-8) \times(-5)=40$ |
| $(-10) \times(-4)=40$ | $(-5) \times(-7)=35$ | $(-7) \times(-2)=14$ |
| $(-4) \times(-6)=24$ | $(-6) \times(-6)=36$ | $(-3) \times(-3)=9$ |
| $(-2) \times(-5)=10$ | $(-9) \times(-3)=27$ | $(-7) \times(-6)=42$ |

## 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.

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

## Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (J)

Calculez chaque produit.

| $(-3) \times(-11)=33$ | $(-5) \times(-11)=55$ | $(-7) \times(-8)=56$ |
| :--- | :---: | :---: |
| $(-3) \times(-6)=18$ | $(-9) \times(-9)=81$ | $(-7) \times(-10)=70$ |
| $(-6) \times(-12)=72$ | $(-3) \times(-4)=12$ | $(-5) \times(-10)=50$ |
| $(-2) \times(-11)=22$ | $(-1) \times(-8)=8$ | $(-5) \times(-1)=5$ |
| $(-1) \times(-11)=11$ | $(-5) \times(-1)=5$ | $(-9) \times(-5)=45$ |
| $(-8) \times(-1)=8$ | $(-7) \times(-12)=84$ | $(-12) \times(-4)=48$ |
| $(-6) \times(-4)=24$ | $(-8) \times(-4)=32$ | $(-3) \times(-3)=9$ |
| $(-2) \times(-11)=22$ | $(-8) \times(-9)=72$ | $(-2) \times(-4)=8$ |
| $(-12) \times(-4)=48$ | $(-10) \times(-2)=20$ | $(-2) \times(-5)=10$ |
| $(-3) \times(-8)=24$ | $(-10) \times(-2)=20$ | $(-7) \times(-3)=21$ |
| $(-3) \times(-5)=15$ | $(-2) \times(-9)=18$ | $(-11) \times(-5)=55$ |
| $(-5) \times(-11)=55$ | $(-8) \times(-8)=64$ | $(-9) \times(-12)=108$ |
| $(-12) \times(-1)=12$ | $(-7) \times(-4)=28$ | $(-9) \times(-4)=36$ |
| $(-5) \times(-9)=45$ | $(-6) \times(-9)=54$ | $(-3) \times(-9)=27$ |
| $(-7) \times(-8)=56$ | $(-2) \times(-2)=4$ | $(-6) \times(-6)=36$ |
| $(-8) \times(-2)=16$ | $(-3) \times(-12)=36$ | $(-11) \times(-7)=77$ |
| $(-1) \times(-7)=7$ | $(-10) \times(-9)=90$ | $(-8) \times(-5)=40$ |
| $(-3) \times(-2)=6$ | $(-12) \times(-5)=60$ | $(-7) \times(-9)=63$ |
| $(-6) \times(-4)=24$ | $(-8) \times(-10)=80$ | $(-7) \times(-3)=21$ |
| $(-7) \times(-7)=49$ | $(-11) \times(-12)=132$ | $(-2) \times(-11)=22$ |
| $(-2) \times(-2)=4$ | $(-5) \times(-6)=30$ | $(-11) \times(-9)=99$ |
| $(-11) \times(-11)=121$ | $(-9) \times(-9)=81$ | $(-2) \times(-3)=6$ |
| $(-7) \times(-8)=56$ | $(-8) \times(-7)=56$ | $(-10) \times(-4)=40$ |
| $(-6) \times(-4)=24$ | $(-8) \times(-7)=56$ | $(-7) \times(-4)=28$ |
| $(-10) \times(-2)=20$ | $(-8) \times(-10)=80$ | $(-1) \times(-8)=8$ |

