## Multiplication de Nombres Entiers (A)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (A)

Calculez chaque produit.

| $(-8) \times(-7)=56$ | $(-4) \times 9=-36$ | $(-10) \times(-6)=60$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-10) \times 1=-10$ | $10 \times 6=60$ | $9 \times(-7)=-63$ |
| $6 \times(-5)=-30$ | $(-2) \times(-1)=2$ | $(-12) \times(-7)=84$ |
| $(-2) \times 5=-10$ | $3 \times 10=30$ | $4 \times 8=32$ |
| $(-7) \times 12=-84$ | $(-6) \times(-3)=18$ | $(-1) \times 7=-7$ |
| $7 \times 8=56$ | $5 \times 6=30$ | $5 \times(-11)=-55$ |
| $12 \times 10=120$ | $7 \times(-12)=-84$ | $8 \times 9=72$ |
| $10 \times 4=40$ | $(-5) \times 7=-35$ | $(-10) \times(-11)=110$ |
| $9 \times(-10)=-90$ | $(-7) \times 1=-7$ | $(-5) \times 12=-60$ |
| $6 \times(-9)=-54$ | $(-6) \times(-11)=66$ | $(-1) \times 3=-3$ |
| $(-7) \times(-4)=28$ | $11 \times 7=77$ | $(-11) \times 12=-132$ |
| $10 \times(-8)=-80$ | $(-1) \times(-3)=3$ | $(-3) \times(-7)=21$ |
| $11 \times(-2)=-22$ | $9 \times 9=81$ | $6 \times(-4)=-24$ |
| $1 \times 4=4$ | $(-4) \times(-3)=12$ | $(-12) \times(-1)=12$ |
| $(-2) \times 3=-6$ | $(-6) \times 10=-60$ | $4 \times 6=24$ |
| $(-12) \times 4=-48$ | $8 \times 2=16$ | $(-12) \times 11=-132$ |
| $(-10) \times(-9)=90$ | $2 \times(-5)=-10$ | $(-12) \times(-8)=96$ |
| $(-2) \times(-7)=14$ | $(-2) \times(-10)=20$ | $7 \times 8=56$ |
| $(-11) \times 8=-88$ | $12 \times(-5)=-60$ | $(-9) \times 2=-18$ |
| $10 \times(-2)=-20$ | $3 \times 11=33$ | $0 \times(-1)=0$ |
| $6 \times 2=12$ | $(-10) \times(-4)=40$ | $10 \times(-3)=-30$ |
| $11 \times 12=132$ | $9 \times(-4)=-36$ | $(-12) \times 12=-144$ |
| $1 \times 2=2$ | $10 \times(-8)=-80$ | $(-10) \times(-8)=80$ |
| $(-10) \times 3=-30$ | $(-11) \times(-3)=33$ | $(-6) \times 0=0$ |
| $(-8) \times 2=-16$ | $12 \times(-1)=-12$ | $2 \times(-7)=-14$ |

## Multiplication de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

## Calculez chaque produit.

| $(-11) \times 12=-132$ | $10 \times(-10)=-100$ | $8 \times(-6)=-48$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $1 \times(-12)=-12$ | $(-8) \times(-1)=8$ | $5 \times(-2)=-10$ |
| $3 \times 9=27$ | $8 \times(-6)=-48$ | $(-10) \times 6=-60$ |
| $(-2) \times 2=-4$ | $10 \times(-10)=-100$ | $(-9) \times(-3)=27$ |
| $(-8) \times(-4)=32$ | $9 \times 7=63$ | $9 \times(-5)=-45$ |
| $9 \times(-6)=-54$ | $3 \times 3=9$ | $(-11) \times 9=-99$ |
| $9 \times 9=81$ | $2 \times 2=4$ | $4 \times 3=12$ |
| $(-1) \times 7=-7$ | $(-3) \times(-4)=12$ | $8 \times 0=0$ |
| $5 \times(-5)=-25$ | $(-9) \times(-8)=72$ | $(-3) \times 2=-6$ |
| $11 \times(-2)=-22$ | $(-12) \times(-11)=132$ | $2 \times 1=2$ |
| $(-2) \times(-4)=8$ | $2 \times(-12)=-24$ | $(-8) \times 8=-64$ |
| $(-11) \times(-4)=44$ | $(-12) \times(-2)=24$ | $11 \times 0=0$ |
| $(-3) \times(-2)=6$ | $(-4) \times(-3)=12$ | $(-3) \times 2=-6$ |
| $(-1) \times(-6)=6$ | $8 \times(-11)=-88$ | $(-11) \times 6=-66$ |
| $(-12) \times(-2)=24$ | $12 \times 4=48$ | $5 \times 0=0$ |
| $(-2) \times 6=-12$ | $6 \times 12=72$ | $12 \times 9=108$ |
| $(-1) \times(-2)=2$ | $(-4) \times 2=-8$ | $10 \times(-10)=-100$ |
| $8 \times(-12)=-96$ | $(-4) \times 5=-20$ | $(-8) \times(-11)=88$ |
| $9 \times 6=54$ | $7 \times 5=35$ | $4 \times(-2)=-8$ |
| $(-6) \times(-2)=12$ | $11 \times 5=55$ | $(-10) \times 11=-110$ |
| $9 \times 0=0$ | $9 \times(-6)=-54$ | $5 \times 3=15$ |
| $(-5) \times 4=-20$ | $(-2) \times 5=-10$ | $(-9) \times(-11)=99$ |
| $10 \times 10=100$ | $3 \times 9=27$ | $3 \times 9=27$ |
| $10 \times 3=30$ | $9 \times 10=90$ | $1 \times 7=7$ |
| $(-7) \times 5=-35$ | $7 \times 9=63$ | $8 \times(-8)=-64$ |

## Multiplication de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque produit.

| $(-8) \times 7=-56$ | $(-7) \times 0=0$ | $0 \times 1=0$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $0 \times 10=0$ | $8 \times(-12)=-96$ | $12 \times(-11)=-132$ |
| $1 \times(-8)=-8$ | $(-7) \times(-2)=14$ | $(-11) \times(-11)=121$ |
| $(-9) \times(-8)=72$ | $(-7) \times 0=0$ | $(-8) \times 10=-80$ |
| $12 \times(-7)=-84$ | $(-4) \times(-7)=28$ | $10 \times(-12)=-120$ |
| $3 \times 12=36$ | $5 \times(-5)=-25$ | $(-1) \times(-6)=6$ |
| $9 \times(-3)=-27$ | $9 \times 9=81$ | $(-7) \times 9=-63$ |
| $8 \times(-7)=-56$ | $0 \times 3=0$ | $0 \times(-1)=0$ |
| $3 \times 6=18$ | $4 \times 4=16$ | $10 \times 7=70$ |
| $6 \times(-3)=-18$ | $1 \times(-7)=-7$ | $(-5) \times 11=-55$ |
| $9 \times 3=27$ | $12 \times(-4)=-48$ | $1 \times 6=6$ |
| $(-7) \times(-9)=63$ | $5 \times 9=45$ | $11 \times 12=132$ |
| $3 \times 9=27$ | $8 \times 0=0$ | $0 \times 5=0$ |
| $(-7) \times 12=-84$ | $(-7) \times 5=-35$ | $11 \times(-8)=-88$ |
| $8 \times(-9)=-72$ | $(-4) \times(-7)=28$ | $5 \times(-12)=-60$ |
| $(-12) \times 4=-48$ | $(-11) \times(-12)=132$ | $(-9) \times 8=-72$ |
| $0 \times 9=0$ | $(-7) \times 1=-7$ | $(-5) \times 12=-60$ |
| $(-4) \times(-1)=4$ | $0 \times(-9)=0$ | $(-4) \times(-4)=16$ |
| $(-4) \times(-6)=24$ | $0 \times 1=0$ | $(-3) \times(-4)=12$ |
| $(-3) \times 12=-36$ | $1 \times 10=10$ | $(-4) \times(-10)=40$ |
| $0 \times(-8)=0$ | $1 \times 12=12$ | $12 \times 9=108$ |
| $(-9) \times(-3)=27$ | $3 \times 2=6$ | $(-4) \times(-11)=44$ |
| $11 \times 12=132$ | $(-2) \times(-2)=4$ | $(-4) \times 12=-48$ |
| $4 \times 2=8$ | $6 \times 4=24$ | $2 \times(-6)=-12$ |
| $11 \times(-7)=-77$ | $5 \times 12=60$ | $9 \times(-9)=-81$ |

## Multiplication de Nombres Entiers (D)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (D)

Calculez chaque produit.
$6 \times 10=60$
$7 \times(-9)=-63$
$2 \times 6=12$
$6 \times(-1)=-6$
$10 \times 6=60$
$0 \times 1=0$
$(-11) \times 4=-44$
$10 \times 6=60$
$9 \times(-10)=-90$
$2 \times 0=0$
$(-10) \times 3=-30$
$6 \times(-11)=-66$
$(-7) \times 7=-49$
$5 \times(-3)=-15$
$(-7) \times(-8)=56$ $3 \times(-1)=-3$
$6 \times(-10)=-60$
$6 \times 11=66$
$10 \times 7=70$
$(-9) \times 10=-90$
$3 \times(-11)=-33$
$2 \times 4=8$
$(-6) \times 6=-36$
$5 \times(-12)=-60$
$(-7) \times 5=-35$
$(-6) \times 2=-12$ $7 \times 9=63$
$1 \times(-9)=-9$
$(-5) \times 1=-5$
$4 \times(-9)=-36$
$(-1) \times(-11)=11$
$12 \times 11=132$
$11 \times(-9)=-99$
$(-12) \times 5=-60$
$(-2) \times(-5)=10$
$5 \times(-1)=-5$
$(-6) \times 9=-54$
$(-9) \times(-11)=99$
$0 \times(-2)=0$
$11 \times 10=110$
$1 \times 3=3$
$5 \times 0=0$
$(-7) \times(-1)=7$
$(-8) \times 11=-88$
$6 \times 7=42$
$(-7) \times 6=-42$
$(-8) \times(-2)=16$
$(-10) \times 2=-20$
$(-1) \times(-3)=3$
$(-4) \times(-12)=48$
$0 \times(-4)=0$
$(-9) \times 6=-54$
$4 \times 11=44$
$(-10) \times(-7)=70$
$9 \times 4=36$
$11 \times(-8)=-88$
$(-2) \times(-1)=2$

$$
1 \times 5=5
$$

$5 \times 12=60$
$(-5) \times(-9)=45$
$(-9) \times(-10)=90$
$(-6) \times 3=-18$
$3 \times 7=21$
$9 \times 12=108$
$(-6) \times(-7)=42$
$(-3) \times(-3)=9$
$9 \times 7=63$
$7 \times(-2)=-14$
$(-6) \times 5=-30$
$(-10) \times 5=-50$
$8 \times 9=72$
$(-1) \times(-3)=3$
$(-11) \times 1=-11$
$(-12) \times 5=-60$
$5 \times 5=25$

## Multiplication de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque produit.

| $4 \times 5=20$ | $10 \times(-12)=-120$ | $(-8) \times 8=-64$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $8 \times(-10)=-80$ | $12 \times(-1)=-12$ | $0 \times 3=0$ |
| $(-8) \times(-10)=80$ | $(-8) \times(-8)=64$ | $(-12) \times(-4)=48$ |
| $(-5) \times 4=-20$ | $(-5) \times 3=-15$ | $(-9) \times(-10)=90$ |
| $4 \times(-8)=-32$ | $11 \times(-5)=-55$ | $10 \times 2=20$ |
| $10 \times 7=70$ | $(-9) \times(-4)=36$ | $(-2) \times(-12)=24$ |
| $1 \times 0=0$ | $(-4) \times(-7)=28$ | $12 \times(-8)=-96$ |
| $4 \times(-6)=-24$ | $(-5) \times(-1)=5$ | $11 \times 4=44$ |
| $5 \times(-11)=-55$ | $8 \times(-10)=-80$ | $9 \times(-4)=-36$ |
| $(-10) \times(-11)=110$ | $4 \times(-7)=-28$ | $9 \times(-6)=-54$ |
| $(-12) \times 5=-60$ | $(-12) \times(-8)=96$ | $(-8) \times 10=-80$ |
| $(-9) \times(-5)=45$ | $10 \times(-7)=-70$ | $2 \times(-2)=-4$ |
| $(-12) \times(-9)=108$ | $(-9) \times 10=-90$ | $(-2) \times(-3)=6$ |
| $11 \times 1=11$ | $(-3) \times(-9)=27$ | $(-11) \times 11=-121$ |
| $(-11) \times 8=-88$ | $7 \times(-10)=-70$ | $9 \times 2=18$ |
| $(-12) \times(-6)=72$ | $6 \times(-10)=-60$ | $1 \times 2=2$ |
| $(-6) \times 4=-24$ | $5 \times 9=45$ | $(-8) \times(-7)=56$ |
| $5 \times 0=0$ | $9 \times 8=72$ | $(-2) \times 3=-6$ |
| $(-7) \times 6=-42$ | $3 \times(-6)=-18$ | $(-11) \times 4=-44$ |
| $(-2) \times 5=-10$ | $3 \times(-6)=-18$ | $(-10) \times(-7)=70$ |
| $0 \times 2=0$ | $(-11) \times 1=-11$ | $5 \times(-4)=-20$ |
| $(-11) \times 1=-11$ | $6 \times 6=36$ | $8 \times(-11)=-88$ |
| $12 \times(-8)=-96$ | $(-8) \times(-10)=80$ | $1 \times 9=9$ |
| $2 \times(-11)=-22$ | $(-7) \times 10=-70$ | $7 \times 12=84$ |
| $4 \times 1=4$ | $5 \times 5=25$ | $(-11) \times 8=-88$ |

## Multiplication de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{ccc}
(-11) \times(-12)=132 & (-7) \times 2=-14 & 12 \times(-9)=-108 \\
(-5) \times(-10)=50 & 0 \times 0=0 & 11 \times(-11)=-121 \\
12 \times 12=144 & (-12) \times(-10)=120 & (-4) \times(-10)=40 \\
(-9) \times 3=-27 & (-12) \times 1=-12 & (-3) \times 5=-15 \\
3 \times(-9)=-27 & 11 \times(-10)=-110 & 11 \times(-1)=-11 \\
(-10) \times(-10)=100 & (-4) \times 9=-36 & 9 \times(-7)=-63 \\
(-11) \times(-7)=77 & (-11) \times 10=-110 & (-11) \times(-8)=88 \\
12 \times 11=132 & (-4) \times 6=-24 & (-1) \times(-2)=2 \\
5 \times 8=40 & (-11) \times(-1)=11 & (-11) \times(-10)=110 \\
9 \times 1=9 & (-10) \times(-9)=90 & (-10) \times 8=-80 \\
(-11) \times 10=-110 & 4 \times 9=36 & 12 \times(-5)=-60 \\
4 \times 0=0 & 6 \times 0=0 & (-12) \times 8=-96 \\
(-8) \times 1=-8 & (-5) \times 2=-10 & (-5) \times(-1)=5 \\
3 \times 11=33 & 12 \times(-1)=-12 & (-3) \times 11=-33 \\
(-1) \times(-4)=4 & (-2) \times(-12)=24 & (-6) \times 10=-60 \\
(-2) \times 3=-6 & (-3) \times 8=-24 & 2 \times 2=4 \\
(-8) \times 4=-32 & (-1) \times(-6)=6 & (-5) \times 10=-50 \\
(-4) \times(-7)=28 & (-1) \times 1=-1 & (-11) \times 10=-110 \\
(-9) \times 2=-18 & (-10) \times 4=-40 & (-4) \times(-2)=8 \\
10 \times(-7)=-70 & 9 \times 4=36 & 6 \times 0=0 \\
0 \times(-5)=0 & 1 \times 2=2 & 10 \times 1=10 \\
(-9) \times(-11)=99 & (-10) \times(-10)=100 & (-2) \times(-6)=12 \\
7 \times 5=35 & 4 \times(-11)=-44 & 7 \times(-7)=-49 \\
(-2) \times(-2)=4 & 5 \times 5=25 & 11 \times(-1)=-11 \\
0 \times 12=0 & 5 \times(-7)=-35 & 9 \times 12=108
\end{array}
$$

## Multiplication de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (G)

## Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{ccc}
11 \times 2=22 & (-3) \times 9=-27 & (-1) \times(-6)=6 \\
(-5) \times(-12)=60 & 9 \times(-1)=-9 & (-3) \times(-11)=33 \\
(-1) \times(-4)=4 & 8 \times 12=96 & 10 \times 10=100 \\
9 \times(-8)=-72 & (-7) \times(-1)=7 & 6 \times 5=30 \\
1 \times(-3)=-3 & (-1) \times 7=-7 & (-3) \times 8=-24 \\
6 \times(-2)=-12 & 8 \times(-1)=-8 & 7 \times 2=14 \\
(-2) \times 1=-2 & 11 \times(-1)=-11 & (-2) \times 0=0 \\
(-9) \times 10=-90 & (-8) \times(-5)=40 & 9 \times 10=90 \\
(-12) \times(-2)=24 & (-1) \times(-1)=1 & (-4) \times 10=-40 \\
(-3) \times 1=-3 & 4 \times(-12)=-48 & (-9) \times(-12)=108 \\
3 \times(-4)=-12 & 2 \times 2=4 & (-7) \times 12=-84 \\
(-9) \times 6=-54 & 7 \times 3=21 & (-9) \times 2=-18 \\
0 \times 7=0 & (-11) \times 6=-66 & 6 \times(-5)=-30 \\
(-12) \times 8=-96 & (-1) \times(-11)=11 & (-12) \times 6=-72 \\
11 \times(-8)=-88 & (-12) \times(-9)=108 & (-12) \times(-9)=108 \\
9 \times 1=9 & (-9) \times 1=-9 & (-3) \times 0=0 \\
12 \times(-3)=-36 & (-1) \times 0=0 & 1 \times(-1)=-1 \\
(-11) \times(-11)=121 & 4 \times 10=40 & (-4) \times(-8)=32 \\
(-6) \times(-8)=48 & 4 \times(-10)=-40 & 0 \times(-11)=0 \\
(-8) \times 7=-56 & (-10) \times(-10)=100 & 9 \times 0=0 \\
6 \times 11=66 & (-1) \times 8=-8 & (-9) \times(-10)=90 \\
1 \times(-4)=-4 & 5 \times(-4)=-20 & 2 \times(-3)=-6 \\
10 \times(-10)=-100 & (-6) \times(-12)=72 & 12 \times 2=24 \\
(-12) \times(-9)=108 & (-12) \times 6=-72 & 4 \times(-10)=-40 \\
(-4) \times 7=-28 & 5 \times 10=50 & 3 \times(-11)=-33
\end{array}
$$

## Multiplication de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (H)

Calculez chaque produit.

$$
\begin{aligned}
& 7 \times(-1)=-7 \\
& (-9) \times(-7)=63 \\
& 6 \times(-9)=-54 \\
& 1 \times(-7)=-7 \\
& (-6) \times 6=-36 \\
& 4 \times(-7)=-28 \\
& (-8) \times(-11)=88 \\
& (-10) \times 4=-40 \\
& 4 \times(-11)=-44 \\
& 8 \times(-9)=-72 \\
& 11 \times 2=22 \\
& (-2) \times 2=-4 \\
& 5 \times 11=55 \\
& 11 \times(-4)=-44 \\
& (-7) \times 0=0 \\
& 6 \times 2=12 \\
& 7 \times(-11)=-77 \\
& (-1) \times 7=-7 \\
& 12 \times 5=60 \\
& 9 \times(-8)=-72 \\
& (-11) \times(-9)=99 \\
& 6 \times(-5)=-30 \\
& 1 \times(-8)=-8 \\
& (-1) \times 12=-12 \\
& 1 \times(-1)=-1 \\
& 5 \times 4=20 \\
& (-10) \times(-11)=110 \\
& 11 \times(-4)=-44 \\
& 9 \times 0=0 \\
& 12 \times(-2)=-24 \\
& 0 \times(-3)=0 \\
& (-12) \times 3=-36 \\
& (-8) \times 2=-16 \\
& (-6) \times(-7)=42 \\
& (-11) \times 3=-33 \\
& 8 \times(-2)=-16 \\
& (-7) \times(-8)=56 \\
& (-4) \times 11=-44 \\
& 8 \times 10=80 \\
& (-5) \times 11=-55 \\
& 6 \times 12=72 \\
& (-11) \times(-3)=33 \\
& 3 \times 0=0 \\
& 12 \times(-6)=-72 \\
& (-8) \times(-9)=72 \\
& 5 \times(-10)=-50 \\
& 1 \times 0=0 \\
& 7 \times 8=56 \\
& 5 \times 8=40 \\
& (-12) \times 4=-48 \\
& (-12) \times(-10)=120 \\
& (-1) \times 2=-2 \\
& (-3) \times(-10)=30 \\
& (-6) \times 1=-6 \\
& 2 \times(-9)=-18 \\
& 11 \times(-3)=-33 \\
& 5 \times 1=5 \\
& 8 \times 9=72 \\
& 7 \times(-8)=-56 \\
& 8 \times 9=72 \\
& 5 \times(-7)=-35 \\
& (-3) \times(-3)=9 \\
& 8 \times(-1)=-8 \\
& (-10) \times(-1)=10 \\
& 8 \times 6=48 \\
& 8 \times 1=8 \\
& 9 \times(-9)=-81 \\
& 12 \times 1=12 \\
& 1 \times 8=8 \\
& (-10) \times(-10)=100 \\
& (-1) \times(-6)=6 \\
& (-2) \times 5=-10 \\
& (-1) \times 6=-6 \\
& (-9) \times 6=-54 \\
& (-4) \times(-1)=4
\end{aligned}
$$

## Multiplication de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque produit.

| $3 \times(-11)=-33$ | $0 \times 9=0$ | $3 \times(-11)=-33$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $6 \times(-1)=-6$ | $8 \times 0=0$ | $(-5) \times 12=-60$ |
| $4 \times(-9)=-36$ | $3 \times(-3)=-9$ | $3 \times(-9)=-27$ |
| $3 \times(-7)=-21$ | $(-6) \times(-8)=48$ | $(-4) \times 11=-44$ |
| $(-2) \times 9=-18$ | $3 \times 11=33$ | $11 \times(-8)=-88$ |
| $(-6) \times(-7)=42$ | $(-2) \times 10=-20$ | $3 \times(-1)=-3$ |
| $7 \times 7=49$ | $11 \times(-6)=-66$ | $(-4) \times 2=-8$ |
| $(-5) \times 8=-40$ | $(-12) \times 9=-108$ | $(-7) \times 10=-70$ |
| $11 \times 1=11$ | $(-4) \times(-12)=48$ | $4 \times 7=28$ |
| $(-12) \times(-2)=24$ | $5 \times 4=20$ | $6 \times(-1)=-6$ |
| $6 \times 9=54$ | $(-7) \times 2=-14$ | $(-1) \times 1=-1$ |
| $10 \times(-2)=-20$ | $(-4) \times(-12)=48$ | $(-4) \times 6=-24$ |
| $(-11) \times(-9)=99$ | $(-10) \times 1=-10$ | $(-10) \times 10=-100$ |
| $10 \times(-3)=-30$ | $11 \times(-10)=-110$ | $9 \times(-11)=-99$ |
| $3 \times(-11)=-33$ | $4 \times 3=12$ | $(-6) \times 1=-6$ |
| $4 \times(-2)=-8$ | $7 \times 4=28$ | $2 \times(-1)=-2$ |
| $(-11) \times(-5)=55$ | $4 \times 9=36$ | $11 \times 9=99$ |
| $(-12) \times 3=-36$ | $10 \times(-5)=-50$ | $12 \times(-2)=-24$ |
| $11 \times 11=121$ | $11 \times(-1)=-11$ | $10 \times(-3)=-30$ |
| $8 \times 5=40$ | $(-10) \times 9=-90$ | $(-5) \times 5=-25$ |
| $(-7) \times(-2)=14$ | $9 \times(-4)=-36$ | $(-2) \times(-11)=22$ |
| $(-9) \times(-7)=63$ | $5 \times(-2)=-10$ | $(-10) \times 0=0$ |
| $1 \times 4=4$ | $5 \times(-3)=-15$ | $(-12) \times 6=-72$ |
| $(-3) \times(-6)=18$ | $12 \times(-3)=-36$ | $0 \times(-9)=0$ |
| $(-2) \times(-1)=2$ | $(-12) \times(-1)=12$ | $2 \times(-2)=-4$ |

## Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (J)

## Calculez chaque produit.

| $1 \times 0=0$ | $10 \times(-10)=-100$ | $(-5) \times 4=-20$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-11) \times(-6)=66$ | $(-8) \times(-8)=64$ | $8 \times(-6)=-48$ |
| $10 \times(-10)=-100$ | $0 \times 5=0$ | $(-4) \times 5=-20$ |
| $(-12) \times 2=-24$ | $(-3) \times 4=-12$ | $(-11) \times 6=-66$ |
| $(-7) \times(-9)=63$ | $(-9) \times 1=-9$ | $(-10) \times 8=-80$ |
| $(-11) \times(-10)=110$ | $4 \times(-7)=-28$ | $(-7) \times(-2)=14$ |
| $12 \times 2=24$ | $(-10) \times 9=-90$ | $7 \times(-3)=-21$ |
| $7 \times(-2)=-14$ | $5 \times(-4)=-20$ | $(-4) \times 3=-12$ |
| $(-10) \times 11=-110$ | $(-6) \times 8=-48$ | $2 \times 8=16$ |
| $(-11) \times 4=-44$ | $8 \times(-11)=-88$ | $2 \times(-9)=-18$ |
| $0 \times 1=0$ | $(-1) \times(-9)=9$ | $(-9) \times 2=-18$ |
| $11 \times(-10)=-110$ | $(-1) \times 2=-2$ | $(-9) \times(-7)=63$ |
| $5 \times 9=45$ | $4 \times 2=8$ | $(-6) \times(-8)=48$ |
| $7 \times(-4)=-28$ | $4 \times 4=16$ | $(-6) \times(-4)=24$ |
| $(-11) \times(-12)=132$ | $(-10) \times(-6)=60$ | $(-1) \times 12=-12$ |
| $7 \times 6=42$ | $(-12) \times(-4)=48$ | $(-8) \times 11=-88$ |
| $1 \times(-10)=-10$ | $12 \times 10=120$ | $(-12) \times 2=-24$ |
| $(-11) \times(-3)=33$ | $(-11) \times(-7)=77$ | $7 \times(-1)=-7$ |
| $9 \times 4=36$ | $(-10) \times 8=-80$ | $(-10) \times 12=-120$ |
| $3 \times 1=3$ | $(-6) \times 0=0$ | $(-3) \times(-11)=33$ |
| $(-6) \times 7=-42$ | $7 \times 6=42$ | $12 \times(-3)=-36$ |
| $11 \times 11=121$ | $(-1) \times(-2)=2$ | $(-11) \times 2=-22$ |
| $8 \times(-6)=-48$ | $(-10) \times 9=-90$ | $11 \times 0=0$ |
| $(-6) \times 2=-12$ | $0 \times 5=0$ | $5 \times 0=0$ |
| $(-2) \times(-10)=20$ | $8 \times(-9)=-72$ | $(-9) \times(-12)=108$ |

