## Multiplication de Nombres Entiers (A)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (A)

Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{ccc}
9 \times 6=54 & (-6) \times 3=-18 & 11 \times(-7)=-77 \\
(-6) \times 6=-36 & 1 \times 7=7 & 9 \times 8=72 \\
3 \times(-7)=-21 & 5 \times(-10)=-50 & 4 \times(-4)=-16 \\
12 \times 0=0 & 8 \times 2=16 & 8 \times 8=64 \\
(-1) \times(-1)=1 & 6 \times(-1)=-6 & 1 \times(-5)=-5 \\
3 \times 3=9 & 5 \times 6=30 & 0 \times(-6)=0 \\
(-4) \times 12=-48 & 0 \times(-3)=0 & 9 \times 5=45 \\
12 \times(-2)=-24 & (-5) \times(-3)=15 & (-4) \times 4=-16 \\
7 \times 12=84 & 12 \times(-7)=-84 & (-9) \times(-3)=27 \\
0 \times 0=0 & 3 \times(-3)=-9 & 0 \times 3=0 \\
8 \times 3=24 & (-11) \times(-5)=55 & 6 \times 11=66 \\
(-12) \times(-7)=84 & (-1) \times(-10)=10 & 0 \times(-7)=0 \\
(-3) \times 0=0 & (-7) \times 12=-84 & 1 \times(-10)=-10 \\
(-8) \times 0=0 & (-4) \times 8=-32 & (-8) \times 2=-16
\end{array}
$$

## Multiplication de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque produit.

| $(-9) \times(-12)=108$ | $(-3) \times(-7)=21$ | $10 \times(-4)=-40$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-10) \times 9=-90$ | $3 \times(-12)=-36$ | $(-5) \times 7=-35$ |
| $11 \times(-6)=-66$ | $(-4) \times(-9)=36$ | $(-6) \times 8=-48$ |
| $11 \times 9=99$ | $(-2) \times 11=77$ | $(-3) \times 6=-18$ |
| $6 \times(-8)=-48$ | $(-8) \times 5=-40$ | $(-11) \times(-2)=22$ |
| $11 \times(-1)=-11$ | $(-1) \times(-4)=4$ | $(-10) \times 8=-80$ |
| $(-12) \times(-12)=144$ | $3 \times 5=15$ | $(-3) \times 8=-24$ |
| $2 \times 4=8$ | $5 \times(-2)=-10$ | $2 \times(-6)=-24$ |
| $(-1) \times(-5)=5$ | $(-10) \times(-9)=90$ | $7 \times(-12)=-84$ |
| $(-6) \times(-6)=36$ | $7 \times(-7)=-49$ | $(-6) \times(-9)=54$ |
| $8 \times(-5)=-40$ | $2 \times(-7)=-14$ | $0 \times(-12)=0$ |
| $3 \times(-4)=-12$ | $11 \times 7=77$ | $5 \times(-3)=-15$ |

## Multiplication de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque produit.

$$
\begin{aligned}
& 5 \times 5= \\
& (-12) \times(-7)= \\
& (-3) \times 6= \\
& 12 \times 7= \\
& 8 \times(-7)= \\
& 9 \times 11= \\
& 1 \times(-8)= \\
& (-8) \times 11= \\
& (-11) \times(-9)= \\
& (-9) \times(-1)= \\
& 4 \times 10= \\
& 5 \times 3= \\
& 9 \times(-1)= \\
& (-8) \times(-8)= \\
& 3 \times 7= \\
& 11 \times(-11)= \\
& 5 \times(-1)= \\
& 3 \times 4= \\
& 6 \times(-5)= \\
& (-4) \times 4= \\
& 9 \times 8= \\
& (-9) \times 4= \\
& 7 \times 10= \\
& 1 \times 7= \\
& (-12) \times(-4)= \\
& 4 \times 0= \\
& (-5) \times 12= \\
& 4 \times 9= \\
& (-3) \times 9= \\
& (-11) \times 12= \\
& 0 \times(-4)= \\
& (-9) \times 1= \\
& 6 \times 9= \\
& 8 \times(-11)= \\
& (-7) \times(-7)= \\
& 12 \times 10= \\
& 10 \times 1= \\
& (-1) \times(-4)= \\
& (-12) \times(-4)= \\
& 5 \times 4= \\
& (-6) \times(-7)=
\end{aligned}
$$

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (C)

## Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{ccc}
5 \times 5=25 & (-9) \times 4=-36 & (-6) \times(-9)=54 \\
(-12) \times(-7)=84 & (-3) \times 6=-18 & 12 \times 7=84 \\
8 \times(-7)=-56 & 9 \times 11=99 & 1 \times(-8)=-8 \\
(-8) \times 11=-88 & (-11) \times(-9)=99 & (-9) \times(-1)=9 \\
4 \times 10=40 & 5 \times 3=15 & 9 \times(-1)=-9 \\
(-8) \times(-8)=64 & 3 \times 7=21 & 11 \times(-11)=-121 \\
5 \times(-1)=-5 & 3 \times 4=12 & (-9) \times 4=-36 \\
(-4) \times 4=-16 & 1 \times 7=7 & (-2) \times(-9)=18 \\
7 \times 10=70 & (-12) \times(-4)=48 & 4 \times 0=0 \\
(-2) \times 11=-22 & 0 \times 9=36 & (-3) \times 9=-27 \\
(-5) \times 12=-60 & 0 \times(-4)=0 & (-9) \times 1=-9 \\
(-11) \times 12=-132 & 8 \times(-11)=-88 & (-7) \times(-7)=49 \\
6 \times 9=54 & 10 \times 1=10 & (-1) \times(-4)=4 \\
(-12) \times(-4)=48 & 5 \times 4=20 & (-6) \times(-7)=42
\end{array}
$$

## Multiplication de Nombres Entiers (D)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (D)

Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{ccc}
12 \times 6=72 & (-8) \times 6=-48 & 5 \times 10=50 \\
10 \times 6=60 & 2 \times(-4)=-8 & 5 \times 6=30 \\
4 \times(-7)=-28 & 0 \times(-3)=0 & 1 \times(-2)=-2 \\
1 \times 11=11 & (-5) \times 7=-35 & 9 \times(-12)=-108 \\
(-4) \times 5=-20 & (-9) \times 11=-99 & (-10) \times 6=-60 \\
1 \times 3=3 & 2 \times 11=22 & 5 \times 6=30 \\
4 \times(-3)=-12 & (-4) \times(-8)=32 & 0 \times(-9)=0 \\
1 \times 1=1 & (-2) \times(-9)=18 & 2 \times(-2)=-4 \\
2 \times 8=16 & 6 \times(-4)=-24 & 10 \times(-2)=-20 \\
(-9) \times(-5)=45 & (-10) \times 0=0 & 11 \times 8=88 \\
(-9) \times(-4)=36 & (-5) \times(-4)=20 & 0 \times(-4)=0 \\
5 \times(-9)=-45 & 12 \times(-5)=-60 & (-10) \times 7=-70 \\
(-11) \times 0=0 & 9 \times 7=63 & 5 \times(-11)=-55
\end{array}
$$

## Multiplication de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque produit.

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

$$
(-4) \times(-6)=
$$

$$
0 \times 12=
$$

$$
(-4) \times(-7)=
$$

$$
(-6) \times 5=
$$

$$
(-7) \times 11=
$$

$$
9 \times(-4)=
$$

$$
5 \times(-11)=
$$

$$
(-5) \times(-10)=
$$

$$
0 \times 0=
$$

$$
(-1) \times(-11)=
$$

$$
(-9) \times(-9)=
$$

$$
(-1) \times 1=
$$

$$
(-8) \times(-12)=
$$

$$
(-10) \times(-2)=
$$

$$
(-5) \times 8=
$$

$$
11 \times(-5)=
$$

$$
11 \times 12=
$$

$$
9 \times 7=
$$

$9 \times(-8)=$
$6 \times(-6)=$
$5 \times(-12)=$
$(-3) \times(-10)=$

$$
6 \times 6=
$$

$$
5 \times(-9)=
$$

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{ccc}
2 \times 10=20 & (-4) \times(-6)=24 & 9 \times 12=108 \\
12 \times 12=144 & (-12) \times 0=0 & 0 \times 12=0 \\
(-4) \times(-7)=28 & (-6) \times 5=-30 & (-7) \times 11=-77 \\
9 \times(-4)=-36 & 5 \times(-11)=-55 & (-5) \times(-10)=50 \\
3 \times 6=18 & 0 \times(-5)=0 & 0 \times 0=0 \\
(-1) \times(-11)=11 & (-9) \times(-9)=81 & (-1) \times 1=-1 \\
6 \times(-8)=-48 & (-8) \times(-12)=96 & 5 \times(-1)=-5 \\
(-3) \times 11=-33 & 4 \times 7=28 & (-10) \times(-2)=20 \\
3 \times(-6)=-18 & 11 \times(-10)=-110 & (-5) \times 8=-40 \\
(-10) \times 11=-110 & 1 \times(-5)=-5 & 11 \times(-5)=-55 \\
3 \times 11=33 & 2 \times(-4)=-8 & 11 \times 12=132 \\
9 \times 5=45 & 6 \times(-6)=-36 & 9 \times 7=63 \\
9 \times(-8)=-72 & (-10) \times 10=-100 & 5 \times(-12)=-60 \\
(-3) \times 5=-15 & 6 \times 6=36 & 5 \times(-9)=-45
\end{array}
$$

## Multiplication de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{ccc}
12 \times 8=96 & (-7) \times(-4)=28 & (-10) \times 7=-70 \\
(-11) \times 0=0 & (-7) \times(-10)=70 & 8 \times 3=24 \\
(-6) \times(-9)=54 & (-8) \times(-9)=72 & (-3) \times(-7)=21 \\
11 \times(-6)=-66 & (-3) \times(-6)=18 & 3 \times 3=9 \\
(-2) \times 12=-24 & 0 \times 7=0 & (-10) \times(-10)=100 \\
6 \times(-2)=-12 & (-1) \times(-11)=11 & 4 \times 8=32 \\
(-9) \times(-11)=99 & 3 \times(-5)=-15 & 2 \times 8=16 \\
3 \times(-1)=-3 & (-12) \times(-7)=84 & (-6) \times(-1)=6 \\
3 \times(-7)=-21 & (-6) \times(-1)=6 & (-6) \times 12=-72 \\
11 \times 10=110 & (-4) \times 4=-16 & 0 \times 7=0 \\
4 \times(-2)=-8 & (-8) \times(-9)=72 & (-4) \times 4=-16 \\
(-7) \times 2=-14 & (-8) \times 7=-56 & 12 \times 12=144 \\
0 \times 10=0 & (-1) \times 5=-5 & 1 \times 12=12
\end{array}
$$

## Multiplication de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque produit.

| $(-4) \times(-6)=24$ | $8 \times(-12)=-96$ | $7 \times 9=63$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $1 \times(-10)=-10$ | $6 \times(-2)=-12$ | $5 \times(-3)=-15$ |
| $6 \times 6=36$ | $(-3) \times 12=-36$ | $0 \times(-4)=0$ |
| $5 \times 10=50$ | $(-12) \times(-2)=24$ | $(-8) \times 7=-56$ |
| $(-6) \times 7=-42$ | $2 \times 2=4$ | $(-11) \times 1=-11$ |
| $6 \times 10=60$ | $1 \times 7=7$ | $(-4) \times(-1)=4$ |
| $8 \times 7=56$ | $2 \times(-9)=-18$ | $1 \times 9=9$ |
| $4 \times(-4)=-16$ | $1 \times(-6)=-6$ | $7 \times 10=70$ |
| $9 \times(-12)=-108$ | $5 \times(-1)=-5$ | $5 \times(-8)=-40$ |
| $5 \times 9=45$ | $5 \times 1=5$ | $0 \times(-8)=0$ |
| $1 \times(-10)=-10$ | $5 \times(-11)=-55$ | $1 \times(-4)=-4$ |
| $(-5) \times 7=-35$ | $4 \times 9=36$ | $(-4) \times 12=-48$ |
| $0 \times 9=0$ | $0 \times 2=0$ | $3 \times(-7)=-21$ |
| $(-4) \times(-12)=48$ | $5 \times(-5)=-25$ | $9 \times 3=27$ |
| $(-6) \times(-5)=30$ | $8 \times 1=8$ | $7 \times(-1)=-7$ |

$(-6) \times(-5)=30$
$8 \times 1=8$
$7 \times(-1)=-7$

## Multiplication de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (H)

Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{ccc}
5 \times 1=5 & 7 \times 6=42 & (-5) \times(-9)=45 \\
(-10) \times(-3)=30 & (-10) \times(-10)=100 & 1 \times(-7)=-7 \\
7 \times 12=84 & 10 \times 3=30 & 8 \times(-7)=-56 \\
7 \times 3=21 & 6 \times(-7)=-42 & 5 \times 11=55 \\
8 \times(-3)=-24 & 0 \times(-9)=0 & 12 \times 8=96 \\
(-4) \times(-1)=4 & (-1) \times(-9)=9 & 7 \times(-2)=-14 \\
6 \times 1=6 & (-8) \times 2=-16 & 0 \times(-5)=0 \\
(-11) \times(-7)=77 & (-1) \times(-5)=5 & (-9) \times 0=0 \\
(-12) \times 7=-84 & 12 \times(-11)=-132 & (-12) \times 12=-144 \\
11 \times 10=110 & 8 \times(-10)=-80 & 3 \times 11=33 \\
(-9) \times 4=-36 & (-10) \times 7=-70 & (-10) \times(-12)=120 \\
(-5) \times 4=-20 & 10 \times(-4)=-40 & (-5) \times 1=-5 \\
7 \times(-3)=-21 & 2 \times(-2)=-4 & (-8) \times 1=-8 \\
(-5) \times(-7)=35 & (-8) \times 12=-96 & (-11) \times(-1)=11
\end{array}
$$

## Multiplication de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (I)

## Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{ccc}
(-12) \times 6=-72 & 12 \times 4=48 & 0 \times 11=0 \\
0 \times(-5)=0 & (-7) \times(-5)=35 & (-5) \times(-1)=5 \\
(-7) \times 11=-77 & 0 \times 1=0 & 11 \times 8=88 \\
(-11) \times 9=-99 & (-9) \times 10=-90 & (-1) \times 6=-6 \\
(-9) \times 8=-72 & 4 \times(-3)=-12 & 11 \times 5=55 \\
5 \times(-10)=-50 & (-2) \times(-9)=18 & 9 \times(-10)=-90 \\
(-2) \times 4=-8 & 6 \times(-5)=-30 & 4 \times 8=32 \\
(-5) \times 2=-10 & (-10) \times(-10)=100 & 3 \times 4=12 \\
11 \times(-10)=-110 & (-6) \times 4=-24 & (-1) \times 10=-10 \\
(-7) \times(-4)=28 & (-6) \times 4=-24 & 0 \times(-10)=0 \\
11 \times(-1)=-11 & 3 \times 2=6 & (-7) \times 7=-49 \\
(-11) \times(-6)=66 & (-8) \times 1=-8 & 6 \times 10=60 \\
(-4) \times(-3)=12 & 9 \times 12=108 & (-11) \times 7=-77 \\
12 \times(-8)=-96 & 4 \times(-9)=-36 & 3 \times 9=27 \\
0 \times 9=0 & (-6) \times(-8)=48 & 1 \times 8=8
\end{array}
$$

## Multiplication de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication de Nombres Entiers Solutions (J)

Calculez chaque produit.

$$
\begin{array}{ccc}
6 \times 9=54 & (-8) \times(-10)=80 & 11 \times 1=11 \\
(-7) \times 4=-28 & 1 \times 1=1 & 12 \times(-8)=-96 \\
11 \times 7=77 & 0 \times 9=0 & 2 \times(-8)=-16 \\
(-9) \times(-10)=90 & (-4) \times 10=-40 & 7 \times 5=35 \\
2 \times 12=24 & 8 \times(-2)=-16 & 2 \times(-4)=-8 \\
(-1) \times 12=-12 & (-2) \times(-3)=6 & (-12) \times 10=-120 \\
3 \times(-3)=-9 & (-10) \times 1=-10 & (-10) \times 11=-110 \\
5 \times(-9)=-45 & (-7) \times(-5)=35 & (-5) \times 12=-60 \\
4 \times(-5)=-20 & (-9) \times(-9)=18 & (-5) \times(-6)=30 \\
(-3) \times(-2)=6 & 12 \times(-2)=-24 & 10 \times 7=70 \\
(-6) \times 10=-60 & 9 \times(-9)=-81 & (-5) \times(-6)=30 \\
1 \times(-4)=-4 & (-11) \times(-10)=110 & 3 \times 11=33 \\
6 \times 12=72 & (-4) \times 2=-8 & 7 \times 10=70 \\
(-11) \times(-7)=77 & 8 \times 8=64 & 6 \times 5=30
\end{array}
$$

