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

$$
1 \times 5=5
$$

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

