## Multiplication (D)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication Solutions (D)

Calculez chaque produit.

| $1 \times 3=3$ | $1 \times 7=7$ | $7 \times 1=7$ | $10 \times 6=60$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $2 \times 7=14$ | $1 \times 7=7$ | $5 \times 12=60$ | $8 \times 7=56$ |
| $9 \times 4=36$ | $11 \times 9=99$ | $8 \times 3=24$ | $12 \times 12=144$ |
| $6 \times 7=42$ | $5 \times 10=50$ | $4 \times 9=36$ | $8 \times 5=40$ |
| $3 \times 2=6$ | $10 \times 5=50$ | $11 \times 12=132$ | $5 \times 10=50$ |
| $1 \times 12=12$ | $6 \times 2=12$ | $10 \times 5=50$ | $12 \times 3=36$ |
| $11 \times 1=11$ | $7 \times 4=28$ | $2 \times 5=10$ | $10 \times 1=10$ |
| $12 \times 9=108$ | $2 \times 9=18$ | $11 \times 1=11$ | $12 \times 8=96$ |
| $4 \times 12=48$ | $4 \times 7=28$ | $11 \times 9=99$ | $8 \times 5=40$ |
| $5 \times 5=25$ | $6 \times 4=24$ | $5 \times 10=50$ | $10 \times 10=100$ |
| $5 \times 11=55$ | $6 \times 6=36$ | $9 \times 10=90$ | $4 \times 10=40$ |
| $6 \times 8=48$ | $6 \times 1=6$ | $8 \times 9=72$ | $8 \times 1=8$ |
| $10 \times 3=30$ | $7 \times 7=49$ | $8 \times 7=56$ | $5 \times 4=20$ |
| $10 \times 10=100$ | $10 \times 10=100$ | $5 \times 4=20$ | $10 \times 12=120$ |
| $2 \times 4=8$ | $10 \times 10=100$ | $6 \times 4=24$ | $2 \times 11=22$ |
| $4 \times 9=36$ | $10 \times 10=100$ | $8 \times 6=48$ | $3 \times 1=3$ |
| $3 \times 2=6$ | $2 \times 3=6$ | $4 \times 3=12$ | $9 \times 4=36$ |
| $8 \times 7=56$ | $2 \times 7=14$ | $8 \times 10=80$ | $2 \times 7=14$ |
| $2 \times 8=16$ | $2 \times 9=18$ | $2 \times 6=12$ | $1 \times 2=2$ |
| $5 \times 8=40$ | $1 \times 10=10$ | $9 \times 8=72$ | $3 \times 10=30$ |
| $4 \times 3=12$ | $4 \times 12=48$ | $11 \times 10=110$ | $8 \times 1=8$ |
| $1 \times 7=7$ | $4 \times 4=16$ | $8 \times 6=48$ | $3 \times 7=21$ |
| $9 \times 7=63$ | $8 \times 1=8$ | $12 \times 11=132$ | $3 \times 2=6$ |
| $8 \times 6=48$ | $8 \times 8=64$ | $4 \times 1=4$ | $7 \times 7=49$ |
| $2 \times 11=22$ | $1 \times 1=1$ | $7 \times 7=49$ | $1 \times 3=3$ |

