## Multiplication (D)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication Solutions (D)

Calculez chaque produit.

| $1 \times 8=8$ | $1 \times 11=11$ | $1 \times 6=6$ | $8 \times 5=40$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $7 \times 10=70$ | $8 \times 11=88$ | $4 \times 2=8$ | $2 \times 4=8$ |
| $11 \times 11=121$ | $8 \times 6=48$ | $1 \times 5=5$ | $6 \times 11=66$ |
| $11 \times 5=55$ | $5 \times 9=45$ | $11 \times 2=22$ | $5 \times 1=5$ |
| $10 \times 1=10$ | $8 \times 9=72$ | $6 \times 4=24$ | $11 \times 5=55$ |
| $6 \times 3=18$ | $5 \times 3=15$ | $10 \times 4=40$ | $11 \times 6=66$ |
| $9 \times 11=99$ | $11 \times 2=22$ | $9 \times 2=18$ | $2 \times 8=16$ |
| $7 \times 3=21$ | $1 \times 9=9$ | $10 \times 7=70$ | $7 \times 9=63$ |
| $1 \times 6=6$ | $8 \times 7=56$ | $2 \times 8=16$ | $10 \times 9=90$ |
| $1 \times 2=2$ | $5 \times 9=45$ | $9 \times 5=45$ | $4 \times 3=12$ |
| $11 \times 6=66$ | $4 \times 8=32$ | $9 \times 5=45$ | $2 \times 1=2$ |
| $4 \times 2=8$ | $9 \times 8=72$ | $2 \times 9=18$ | $5 \times 7=35$ |
| $7 \times 7=49$ | $5 \times 6=30$ | $11 \times 3=33$ | $9 \times 8=72$ |
| $7 \times 6=42$ | $10 \times 5=50$ | $1 \times 3=3$ | $11 \times 4=44$ |
| $8 \times 1=8$ | $4 \times 5=20$ | $10 \times 2=20$ | $5 \times 8=40$ |
| $2 \times 7=14$ | $11 \times 2=22$ | $2 \times 1=2$ | $5 \times 9=45$ |
| $7 \times 10=70$ | $9 \times 5=45$ | $2 \times 7=14$ | $1 \times 5=5$ |
| $6 \times 5=30$ | $2 \times 2=4$ | $2 \times 10=20$ | $1 \times 5=5$ |
| $11 \times 10=110$ | $1 \times 5=5$ | $4 \times 6=24$ | $4 \times 8=32$ |
| $1 \times 7=7$ | $6 \times 7=42$ | $3 \times 2=6$ | $6 \times 1=6$ |
| $4 \times 7=28$ | $2 \times 8=16$ | $7 \times 7=49$ | $9 \times 4=36$ |
| $6 \times 6=36$ | $2 \times 7=14$ | $9 \times 7=63$ | $1 \times 3=3$ |
| $11 \times 1=11$ | $6 \times 9=54$ | $7 \times 1=7$ | $3 \times 4=12$ |
| $9 \times 10=90$ | $4 \times 11=44$ | $6 \times 7=42$ | $4 \times 10=40$ |
| $5 \times 2=10$ | $4 \times 9=36$ | $8 \times 9=72$ | $1 \times 5=5$ |
|  |  |  |  |

