## Multiplication (F)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication Solutions (F)

## Calculez chaque produit.

| $2 \times 4=8$ | $11 \times 1=11$ | $6 \times 1=6$ | $11 \times 1=11$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $6 \times 11=66$ | $5 \times 11=55$ | $9 \times 3=27$ | $8 \times 11=88$ |
| $5 \times 4=20$ | $11 \times 8=88$ | $11 \times 9=99$ | $8 \times 8=64$ |
| $1 \times 10=10$ | $9 \times 5=45$ | $1 \times 7=7$ | $3 \times 7=21$ |
| $2 \times 3=6$ | $11 \times 11=121$ | $9 \times 1=9$ | $4 \times 8=32$ |
| $6 \times 3=18$ | $6 \times 2=12$ | $11 \times 4=44$ | $3 \times 7=21$ |
| $6 \times 10=60$ | $9 \times 10=90$ | $7 \times 3=21$ | $1 \times 4=4$ |
| $6 \times 10=60$ | $7 \times 2=14$ | $8 \times 9=72$ | $2 \times 11=22$ |
| $1 \times 11=11$ | $11 \times 6=66$ | $5 \times 2=10$ | $5 \times 7=35$ |
| $5 \times 10=50$ | $9 \times 4=36$ | $7 \times 4=28$ | $7 \times 3=21$ |
| $3 \times 6=18$ | $9 \times 6=54$ | $5 \times 9=45$ | $5 \times 5=25$ |
| $7 \times 7=49$ | $7 \times 1=7$ | $1 \times 1=1$ | $10 \times 11=110$ |
| $10 \times 11=110$ | $10 \times 6=60$ | $4 \times 2=8$ | $8 \times 6=48$ |
| $9 \times 8=72$ | $7 \times 9=63$ | $5 \times 8=40$ | $5 \times 2=10$ |
| $11 \times 4=44$ | $11 \times 6=66$ | $6 \times 11=66$ | $10 \times 11=110$ |
| $8 \times 8=64$ | $10 \times 2=20$ | $6 \times 7=42$ | $1 \times 8=8$ |
| $5 \times 6=30$ | $5 \times 5=25$ | $10 \times 3=30$ | $3 \times 9=27$ |
| $4 \times 1=4$ | $3 \times 7=21$ | $10 \times 10=100$ | $7 \times 1=7$ |
| $7 \times 5=35$ | $8 \times 9=72$ | $10 \times 3=30$ | $8 \times 2=16$ |
| $4 \times 4=16$ | $6 \times 7=42$ | $9 \times 11=99$ | $10 \times 2=20$ |
| $11 \times 3=33$ | $1 \times 2=2$ | $6 \times 7=42$ | $9 \times 9=81$ |
| $7 \times 9=63$ | $11 \times 6=66$ | $4 \times 6=24$ | $1 \times 8=8$ |
| $2 \times 8=16$ | $9 \times 7=63$ | $11 \times 4=44$ | $10 \times 10=100$ |
| $10 \times 1=10$ | $4 \times 9=36$ | $8 \times 4=32$ | $6 \times 3=18$ |
| $3 \times 2=6$ | $6 \times 1=6$ | $4 \times 9=36$ | $6 \times 10=60$ |
| $7 \times 10$ |  |  |  |

