## Multiplication (B)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication Solutions (B)

Calculez chaque produit.

| $5 \times 9=45$ | $1 \times 2=2$ | $6 \times 1=6$ | $7 \times 9=63$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $2 \times 9=18$ | $6 \times 7=42$ | $11 \times 5=55$ | $7 \times 6=42$ |
| $6 \times 8=48$ | $3 \times 9=27$ | $2 \times 4=8$ | $1 \times 6=6$ |
| $2 \times 3=6$ | $8 \times 9=72$ | $4 \times 9=36$ | $5 \times 7=35$ |
| $3 \times 8=24$ | $8 \times 5=40$ | $8 \times 2=16$ | $7 \times 8=56$ |
| $1 \times 8=8$ | $2 \times 7=14$ | $8 \times 3=24$ | $9 \times 6=54$ |
| $6 \times 5=30$ | $11 \times 10=110$ | $1 \times 2=2$ | $9 \times 3=27$ |
| $2 \times 10=20$ | $2 \times 3=6$ | $8 \times 8=64$ | $11 \times 4=44$ |
| $9 \times 7=63$ | $10 \times 2=20$ | $7 \times 7=49$ | $5 \times 10=50$ |
| $8 \times 8=64$ | $1 \times 7=7$ | $11 \times 11=121$ | $7 \times 4=28$ |
| $4 \times 6=24$ | $5 \times 11=55$ | $1 \times 4=4$ | $2 \times 11=22$ |
| $11 \times 1=11$ | $3 \times 9=27$ | $3 \times 8=24$ | $8 \times 4=32$ |
| $7 \times 7=49$ | $3 \times 8=24$ | $4 \times 4=16$ | $9 \times 6=54$ |
| $4 \times 4=16$ | $4 \times 11=44$ | $7 \times 8=56$ | $6 \times 5=30$ |
| $8 \times 7=56$ | $7 \times 11=77$ | $10 \times 5=50$ | $2 \times 2=4$ |
| $4 \times 2=8$ | $9 \times 11=99$ | $8 \times 9=72$ | $3 \times 3=9$ |
| $3 \times 9=27$ | $3 \times 2=6$ | $3 \times 2=6$ | $7 \times 8=56$ |
| $6 \times 2=12$ | $7 \times 5=35$ | $5 \times 3=15$ | $10 \times 2=20$ |
| $5 \times 5=25$ | $1 \times 4=4$ | $1 \times 5=5$ | $2 \times 5=10$ |
| $1 \times 11=11$ | $4 \times 2=8$ | $9 \times 6=54$ | $7 \times 3=21$ |
| $6 \times 10=60$ | $9 \times 9=81$ | $10 \times 3=30$ | $7 \times 11=77$ |
| $10 \times 5=50$ | $2 \times 4=8$ | $5 \times 11=55$ | $7 \times 3=21$ |
| $5 \times 5=25$ | $11 \times 9=99$ | $10 \times 5=50$ | $9 \times 11=99$ |
| $5 \times 2=10$ | $11 \times 5=55$ | $4 \times 11=44$ | $1 \times 4=4$ |
| $4 \times 11=44$ | $9 \times 6=54$ | $10 \times 4=40$ | $9 \times 2=18$ |

