## Multiplication (B)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication Solutions (B)

Calculez chaque produit.

| $3 \times 8=24$ | $9 \times 4=36$ | $4 \times 4=16$ | $4 \times 5=20$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $4 \times 1=4$ | $3 \times 1=3$ | $1 \times 8=8$ | $3 \times 5=15$ |
| $6 \times 9=54$ | $1 \times 3=3$ | $2 \times 2=4$ | $1 \times 6=6$ |
| $9 \times 6=54$ | $5 \times 1=5$ | $8 \times 1=8$ | $2 \times 4=8$ |
| $9 \times 5=45$ | $9 \times 6=54$ | $2 \times 8=16$ | $7 \times 6=42$ |
| $2 \times 4=8$ | $3 \times 1=3$ | $3 \times 9=27$ | $1 \times 8=8$ |
| $7 \times 9=63$ | $4 \times 6=24$ | $8 \times 1=8$ | $8 \times 4=32$ |
| $4 \times 4=16$ | $6 \times 1=6$ | $4 \times 7=28$ | $5 \times 2=10$ |
| $2 \times 4=8$ | $8 \times 7=56$ | $5 \times 1=5$ | $2 \times 3=6$ |
| $9 \times 9=81$ | $1 \times 9=9$ | $6 \times 9=54$ | $1 \times 8=8$ |
| $6 \times 6=36$ | $2 \times 4=8$ | $3 \times 1=3$ | $7 \times 9=63$ |
| $9 \times 5=45$ | $1 \times 6=6$ | $5 \times 4=20$ | $4 \times 9=36$ |
| $3 \times 6=18$ | $5 \times 9=45$ | $2 \times 8=16$ | $9 \times 6=54$ |
| $4 \times 3=12$ | $4 \times 3=12$ | $3 \times 8=24$ | $4 \times 5=20$ |
| $4 \times 6=24$ | $4 \times 7=28$ | $1 \times 9=9$ | $7 \times 5=35$ |
| $1 \times 2=2$ | $5 \times 4=20$ | $7 \times 6=42$ | $8 \times 3=24$ |
| $5 \times 7=35$ | $3 \times 1=3$ | $3 \times 3=9$ | $6 \times 2=12$ |
| $1 \times 2=2$ | $7 \times 3=21$ | $2 \times 1=2$ | $7 \times 3=21$ |
| $5 \times 4=20$ | $3 \times 5=15$ | $3 \times 5=15$ | $6 \times 7=42$ |
| $5 \times 9=45$ | $8 \times 8=64$ | $6 \times 4=24$ | $9 \times 2=18$ |
| $1 \times 7=7$ | $1 \times 5=5$ | $7 \times 4=28$ | $2 \times 1=2$ |
| $8 \times 3=24$ | $7 \times 5=35$ | $9 \times 2=18$ | $2 \times 9=18$ |
| $5 \times 6=30$ | $5 \times 5=25$ | $7 \times 2=14$ | $8 \times 1=8$ |
| $6 \times 5=30$ | $1 \times 8=8$ | $1 \times 3=3$ | $6 \times 1=6$ |
| $8 \times 8=64$ | $3 \times 5=15$ | $8 \times 2=16$ | $7 \times 2=14$ |
| 9 |  |  |  |

