## Multiplication (C)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication Solutions (C)

Calculez chaque produit.

| $9 \times 7=63$ | $2 \times 7=14$ | $8 \times 8=64$ | $1 \times 1=1$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $5 \times 2=10$ | $3 \times 3=9$ | $1 \times 6=6$ | $3 \times 6=18$ |
| $1 \times 7=7$ | $3 \times 5=15$ | $2 \times 4=8$ | $7 \times 4=28$ |
| $2 \times 8=16$ | $2 \times 3=6$ | $7 \times 1=7$ | $7 \times 9=63$ |
| $3 \times 3=9$ | $7 \times 3=21$ | $9 \times 6=54$ | $4 \times 8=32$ |
| $3 \times 7=21$ | $7 \times 6=42$ | $6 \times 3=18$ | $5 \times 2=10$ |
| $2 \times 4=8$ | $8 \times 6=48$ | $6 \times 3=18$ | $8 \times 5=40$ |
| $3 \times 7=21$ | $9 \times 5=45$ | $9 \times 1=9$ | $1 \times 8=8$ |
| $6 \times 5=30$ | $4 \times 8=32$ | $9 \times 1=9$ | $9 \times 9=81$ |
| $2 \times 9=18$ | $4 \times 4=16$ | $7 \times 2=14$ | $3 \times 8=24$ |
| $8 \times 8=64$ | $6 \times 9=54$ | $3 \times 6=18$ | $1 \times 2=2$ |
| $1 \times 2=2$ | $1 \times 6=6$ | $1 \times 6=6$ | $7 \times 5=35$ |
| $2 \times 8=16$ | $1 \times 2=2$ | $7 \times 2=14$ | $5 \times 3=15$ |
| $1 \times 5=5$ | $2 \times 8=16$ | $3 \times 6=18$ | $2 \times 5=10$ |
| $8 \times 1=8$ | $6 \times 5=30$ | $8 \times 9=72$ | $6 \times 8=48$ |
| $3 \times 4=12$ | $4 \times 9=36$ | $9 \times 9=81$ | $2 \times 9=18$ |
| $3 \times 1=3$ | $2 \times 3=6$ | $1 \times 1=1$ | $4 \times 3=12$ |
| $3 \times 5=15$ | $6 \times 8=48$ | $8 \times 9=72$ | $1 \times 1=1$ |
| $6 \times 2=12$ | $7 \times 7=49$ | $3 \times 1=3$ | $9 \times 9=81$ |
| $4 \times 9=36$ | $3 \times 1=3$ | $2 \times 9=18$ | $6 \times 5=30$ |
| $1 \times 7=7$ | $1 \times 2=2$ | $2 \times 3=6$ | $5 \times 8=40$ |
| $1 \times 2=2$ | $8 \times 4=32$ | $7 \times 6=42$ | $3 \times 7=21$ |
| $8 \times 6=48$ | $9 \times 4=36$ | $5 \times 5=25$ | $8 \times 8=64$ |
| $8 \times 1=8$ | $7 \times 8=56$ | $4 \times 5=20$ | $1 \times 7=7$ |
| $2 \times 4=8$ | $2 \times 9=18$ | $4 \times 6=24$ | $7 \times 9=63$ |
| $2 \times 5$ |  |  |  |

