## Multiplication (D)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication Solutions (D)

Calculez chaque produit.

| $1 \times 9=9$ | $7 \times 8=56$ | $3 \times 2=6$ | $3 \times 7=21$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $5 \times 6=30$ | $8 \times 7=56$ | $9 \times 7=63$ | $9 \times 1=9$ |
| $1 \times 4=4$ | $3 \times 6=18$ | $9 \times 3=27$ | $3 \times 3=9$ |
| $6 \times 4=24$ | $8 \times 5=40$ | $1 \times 3=3$ | $5 \times 6=30$ |
| $1 \times 9=9$ | $3 \times 7=21$ | $1 \times 9=9$ | $5 \times 5=25$ |
| $7 \times 4=28$ | $5 \times 8=40$ | $8 \times 6=48$ | $8 \times 8=64$ |
| $2 \times 6=12$ | $7 \times 3=21$ | $3 \times 6=18$ | $7 \times 9=63$ |
| $7 \times 4=28$ | $6 \times 8=48$ | $3 \times 5=15$ | $7 \times 1=7$ |
| $8 \times 4=32$ | $2 \times 9=18$ | $7 \times 3=21$ | $2 \times 5=10$ |
| $6 \times 2=12$ | $9 \times 3=27$ | $6 \times 3=18$ | $8 \times 2=16$ |
| $3 \times 9=27$ | $2 \times 4=8$ | $9 \times 2=18$ | $1 \times 7=7$ |
| $2 \times 4=8$ | $9 \times 3=27$ | $6 \times 5=30$ | $4 \times 8=32$ |
| $6 \times 2=12$ | $4 \times 5=20$ | $9 \times 1=9$ | $1 \times 9=9$ |
| $1 \times 8=8$ | $4 \times 7=28$ | $9 \times 3=27$ | $4 \times 4=16$ |
| $8 \times 9=72$ | $3 \times 2=6$ | $5 \times 2=10$ | $9 \times 3=27$ |
| $6 \times 2=12$ | $7 \times 7=49$ | $4 \times 7=28$ | $5 \times 9=45$ |
| $8 \times 2=16$ | $9 \times 4=36$ | $6 \times 2=12$ | $1 \times 6=6$ |
| $4 \times 2=8$ | $5 \times 3=15$ | $1 \times 8=8$ | $9 \times 4=36$ |
| $8 \times 4=32$ | $8 \times 7=56$ | $4 \times 9=36$ | $9 \times 5=45$ |
| $8 \times 2=16$ | $9 \times 7=63$ | $4 \times 9=36$ | $7 \times 7=49$ |
| $5 \times 4=20$ | $9 \times 6=54$ | $7 \times 5=35$ | $7 \times 3=21$ |
| $9 \times 5=45$ | $5 \times 5=25$ | $3 \times 9=27$ | $4 \times 4=16$ |
| $2 \times 7=14$ | $7 \times 2=14$ | $9 \times 1=9$ | $4 \times 4=16$ |
| $9 \times 9=81$ | $8 \times 4=32$ | $8 \times 3=24$ | $3 \times 6=18$ |
| $4 \times 9=36$ | $4 \times 9=36$ | $8 \times 5=40$ | $3 \times 2=6$ |
| 9 |  |  |  |

