## Multiplication (D)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication Solutions (D)

Calculez chaque produit.

| $1 \times 6=6$ | $10 \times 5=50$ | $2 \times 7=14$ | $5 \times 5=25$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $7 \times 9=63$ | $3 \times 4=12$ | $3 \times 4=12$ | $5 \times 1=5$ |
| $8 \times 7=56$ | $7 \times 1=7$ | $6 \times 3=18$ | $1 \times 1=1$ |
| $6 \times 2=12$ | $3 \times 7=21$ | $3 \times 4=12$ | $5 \times 6=30$ |
| $4 \times 3=12$ | $1 \times 9=9$ | $9 \times 5=45$ | $5 \times 4=20$ |
| $2 \times 2=4$ | $8 \times 7=56$ | $2 \times 5=10$ | $10 \times 9=90$ |
| $9 \times 9=81$ | $9 \times 10=90$ | $9 \times 4=36$ | $3 \times 1=3$ |
| $3 \times 6=18$ | $7 \times 3=21$ | $7 \times 3=21$ | $2 \times 2=4$ |
| $4 \times 10=40$ | $3 \times 10=30$ | $10 \times 8=80$ | $5 \times 1=5$ |
| $8 \times 5=40$ | $4 \times 8=32$ | $6 \times 1=6$ | $10 \times 2=20$ |
| $5 \times 5=25$ | $6 \times 6=36$ | $2 \times 1=2$ | $8 \times 3=24$ |
| $10 \times 2=20$ | $1 \times 3=3$ | $4 \times 3=12$ | $8 \times 3=24$ |
| $4 \times 9=36$ | $6 \times 6=36$ | $2 \times 9=18$ | $5 \times 4=20$ |
| $5 \times 10=50$ | $1 \times 9=9$ | $2 \times 10=20$ | $6 \times 1=6$ |
| $9 \times 10=90$ | $7 \times 8=56$ | $1 \times 2=2$ | $9 \times 3=27$ |
| $4 \times 1=4$ | $3 \times 9=27$ | $3 \times 2=6$ | $2 \times 7=14$ |
| $4 \times 3=12$ | $2 \times 9=18$ | $5 \times 8=40$ | $4 \times 1=4$ |
| $2 \times 4=8$ | $8 \times 6=48$ | $1 \times 10=10$ | $2 \times 10=20$ |
| $10 \times 2=20$ | $1 \times 10=10$ | $4 \times 4=16$ | $3 \times 2=6$ |
| $2 \times 3=6$ | $5 \times 4=20$ | $10 \times 1=10$ | $7 \times 7=49$ |
| $10 \times 4=40$ | $10 \times 2=20$ | $2 \times 10=20$ | $9 \times 5=45$ |
| $1 \times 2=2$ | $7 \times 4=28$ | $1 \times 2=2$ | $5 \times 2=10$ |
| $7 \times 1=7$ | $8 \times 9=72$ | $4 \times 3=12$ | $4 \times 7=28$ |
| $6 \times 4=24$ | $1 \times 9=9$ | $8 \times 4=32$ | $2 \times 3=6$ |
| $1 \times 1=1$ | $8 \times 4=32$ | $9 \times 4=36$ | $2 \times 5=10$ |

