## Multiplication (B)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication Solutions (B)

Calculez chaque produit.

| $6 \times 7=42$ | $6 \times 3=18$ | $2 \times 9=18$ | $5 \times 9=45$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $9 \times 2=18$ | $2 \times 8=16$ | $10 \times 5=50$ | $2 \times 6=12$ |
| $10 \times 10=100$ | $7 \times 6=42$ | $9 \times 9=81$ | $5 \times 10=50$ |
| $7 \times 8=56$ | $5 \times 9=45$ | $5 \times 4=20$ | $3 \times 3=9$ |
| $1 \times 10=10$ | $9 \times 10=90$ | $3 \times 1=3$ | $4 \times 4=16$ |
| $7 \times 6=42$ | $1 \times 5=5$ | $6 \times 4=24$ | $6 \times 10=60$ |
| $10 \times 2=20$ | $5 \times 1=5$ | $4 \times 1=4$ | $6 \times 8=48$ |
| $5 \times 6=30$ | $7 \times 2=14$ | $5 \times 8=40$ | $8 \times 5=40$ |
| $5 \times 2=10$ | $6 \times 3=18$ | $8 \times 4=32$ | $3 \times 5=15$ |
| $6 \times 7=42$ | $3 \times 3=9$ | $4 \times 8=32$ | $2 \times 8=16$ |
| $5 \times 9=45$ | $8 \times 5=40$ | $2 \times 7=14$ | $7 \times 10=70$ |
| $1 \times 3=3$ | $1 \times 3=3$ | $8 \times 8=64$ | $3 \times 7=21$ |
| $4 \times 4=16$ | $7 \times 10=70$ | $5 \times 4=20$ | $10 \times 10=100$ |
| $9 \times 6=54$ | $10 \times 4=40$ | $4 \times 4=16$ | $3 \times 3=9$ |
| $8 \times 3=24$ | $1 \times 4=4$ | $4 \times 7=28$ | $2 \times 4=8$ |
| $3 \times 6=18$ | $8 \times 7=56$ | $8 \times 2=16$ | $3 \times 10=30$ |
| $8 \times 2=16$ | $8 \times 9=72$ | $1 \times 9=9$ | $7 \times 10=70$ |
| $4 \times 8=32$ | $10 \times 3=30$ | $9 \times 5=45$ | $8 \times 1=8$ |
| $10 \times 6=60$ | $4 \times 3=12$ | $2 \times 7=14$ | $1 \times 4=4$ |
| $8 \times 2=16$ | $4 \times 3=12$ | $8 \times 3=24$ | $3 \times 6=18$ |
| $6 \times 5=30$ | $5 \times 5=25$ | $7 \times 9=63$ | $7 \times 2=14$ |
| $6 \times 3=18$ | $7 \times 8=56$ | $2 \times 6=12$ | $1 \times 8=8$ |
| $3 \times 7=21$ | $3 \times 5=15$ | $9 \times 7=63$ | $6 \times 10=60$ |
| $1 \times 4=4$ | $9 \times 3=27$ | $8 \times 4=32$ | $3 \times 8=24$ |
| $10 \times 1=10$ | $5 \times 4=20$ | $7 \times 9=63$ | $5 \times 7=35$ |
|  |  |  |  |

