## Multiplication (C)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication Solutions (C)

Calculez chaque produit.

| $1 \times 6=6$ | $6 \times 3=18$ | $5 \times 3=15$ | $5 \times 8=40$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $6 \times 3=18$ | $8 \times 4=32$ | $7 \times 2=14$ | $10 \times 10=100$ |
| $6 \times 1=6$ | $7 \times 5=35$ | $6 \times 5=30$ | $10 \times 1=10$ |
| $3 \times 1=3$ | $9 \times 2=18$ | $1 \times 3=3$ | $4 \times 9=36$ |
| $2 \times 3=6$ | $3 \times 4=12$ | $3 \times 8=24$ | $1 \times 2=2$ |
| $5 \times 1=5$ | $5 \times 10=50$ | $3 \times 7=21$ | $4 \times 1=4$ |
| $5 \times 9=45$ | $10 \times 4=40$ | $5 \times 5=25$ | $10 \times 3=30$ |
| $4 \times 1=4$ | $8 \times 3=24$ | $4 \times 10=40$ | $7 \times 9=63$ |
| $7 \times 9=63$ | $10 \times 1=10$ | $3 \times 5=15$ | $5 \times 2=10$ |
| $6 \times 7=42$ | $3 \times 8=24$ | $7 \times 5=35$ | $6 \times 3=18$ |
| $3 \times 5=15$ | $3 \times 9=27$ | $5 \times 2=10$ | $1 \times 10=10$ |
| $10 \times 1=10$ | $2 \times 8=16$ | $6 \times 7=42$ | $7 \times 1=7$ |
| $9 \times 6=54$ | $4 \times 7=28$ | $5 \times 9=45$ | $1 \times 6=6$ |
| $9 \times 6=54$ | $6 \times 1=6$ | $8 \times 10=80$ | $10 \times 5=50$ |
| $2 \times 1=2$ | $3 \times 9=27$ | $6 \times 2=12$ | $6 \times 7=42$ |
| $7 \times 2=14$ | $4 \times 5=20$ | $5 \times 5=25$ | $10 \times 3=30$ |
| $3 \times 6=18$ | $2 \times 1=2$ | $2 \times 5=10$ | $3 \times 7=21$ |
| $10 \times 7=70$ | $3 \times 10=30$ | $3 \times 2=6$ | $7 \times 4=28$ |
| $3 \times 5=15$ | $7 \times 9=63$ | $1 \times 7=7$ | $5 \times 6=30$ |
| $8 \times 7=56$ | $8 \times 1=8$ | $4 \times 8=32$ | $10 \times 4=40$ |
| $4 \times 1=4$ | $5 \times 2=10$ | $9 \times 5=45$ | $8 \times 9=72$ |
| $2 \times 10=20$ | $7 \times 3=21$ | $9 \times 1=9$ | $5 \times 5=25$ |
| $4 \times 3=12$ | $3 \times 2=6$ | $8 \times 7=56$ | $9 \times 9=81$ |
| $10 \times 6=60$ | $10 \times 3=30$ | $10 \times 7=70$ | $3 \times 9=27$ |
| $5 \times 10=50$ | $8 \times 1=8$ | $3 \times 2=6$ | $10 \times 4=40$ |
| $\times 5$ |  |  |  |

