## Multiplication (I)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication Solutions (I)

Calculez chaque produit.

| $1 \times 6=6$ | $10 \times 10=100$ | $9 \times 7=63$ | $5 \times 6=30$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $7 \times 6=42$ | $5 \times 7=35$ | $10 \times 2=20$ | $4 \times 3=12$ |
| $10 \times 9=90$ | $6 \times 7=42$ | $7 \times 2=14$ | $2 \times 5=10$ |
| $2 \times 10=20$ | $10 \times 5=50$ | $7 \times 10=70$ | $6 \times 7=42$ |
| $10 \times 3=30$ | $2 \times 6=12$ | $5 \times 10=50$ | $7 \times 7=49$ |
| $8 \times 6=48$ | $6 \times 2=12$ | $8 \times 5=40$ | $9 \times 10=90$ |
| $8 \times 5=40$ | $9 \times 7=63$ | $4 \times 8=32$ | $6 \times 10=60$ |
| $2 \times 8=16$ | $5 \times 5=25$ | $5 \times 10=50$ | $9 \times 10=90$ |
| $4 \times 5=20$ | $7 \times 6=42$ | $6 \times 8=48$ | $7 \times 9=63$ |
| $10 \times 4=40$ | $8 \times 1=8$ | $3 \times 7=21$ | $7 \times 1=7$ |
| $7 \times 10=70$ | $5 \times 6=30$ | $10 \times 9=90$ | $5 \times 8=40$ |
| $6 \times 5=30$ | $4 \times 8=32$ | $4 \times 3=12$ | $5 \times 6=30$ |
| $2 \times 8=16$ | $8 \times 9=72$ | $1 \times 3=3$ | $7 \times 10=70$ |
| $8 \times 5=40$ | $5 \times 8=40$ | $8 \times 1=8$ | $4 \times 6=24$ |
| $5 \times 4=20$ | $5 \times 7=35$ | $4 \times 7=28$ | $8 \times 8=64$ |
| $2 \times 4=8$ | $1 \times 6=6$ | $6 \times 10=60$ | $5 \times 5=25$ |
| $10 \times 5=50$ | $3 \times 5=15$ | $9 \times 5=45$ | $2 \times 10=20$ |
| $9 \times 9=81$ | $8 \times 8=64$ | $1 \times 2=2$ | $1 \times 10=10$ |
| $10 \times 2=20$ | $8 \times 6=48$ | $9 \times 1=9$ | $2 \times 5=10$ |
| $10 \times 6=60$ | $8 \times 10=80$ | $8 \times 3=24$ | $3 \times 4=12$ |
| $1 \times 10=10$ | $3 \times 2=6$ | $6 \times 4=24$ | $9 \times 6=54$ |
| $4 \times 6=24$ | $4 \times 4=16$ | $10 \times 6=60$ | $7 \times 5=35$ |
| $10 \times 9=90$ | $5 \times 6=30$ | $2 \times 10=20$ | $5 \times 9=45$ |
| $3 \times 8=24$ | $4 \times 10=40$ | $9 \times 8=72$ | $7 \times 2=14$ |
| $7 \times 7=49$ | $5 \times 7=35$ | $1 \times 10=10$ | $5 \times 6=30$ |
| $\times 7$ |  |  |  |

