## Multiplication (F)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication Solutions (F)

Calculez chaque produit.

| $6 \times 6=36$ | $6 \times 7=42$ | $7 \times 6=42$ | $8 \times 6=48$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $8 \times 6=48$ | $2 \times 3=6$ | $3 \times 5=15$ | $1 \times 8=8$ |
| $9 \times 8=72$ | $6 \times 10=60$ | $3 \times 9=27$ | $5 \times 2=10$ |
| $2 \times 9=18$ | $4 \times 5=20$ | $4 \times 6=24$ | $7 \times 3=21$ |
| $9 \times 3=27$ | $4 \times 1=4$ | $5 \times 5=25$ | $1 \times 2=2$ |
| $9 \times 7=63$ | $9 \times 6=54$ | $3 \times 9=27$ | $10 \times 8=80$ |
| $5 \times 1=5$ | $6 \times 5=30$ | $6 \times 7=42$ | $3 \times 4=12$ |
| $10 \times 4=40$ | $2 \times 8=16$ | $6 \times 2=12$ | $2 \times 10=20$ |
| $2 \times 6=12$ | $5 \times 7=35$ | $2 \times 7=14$ | $1 \times 8=8$ |
| $7 \times 2=14$ | $3 \times 3=9$ | $10 \times 4=40$ | $3 \times 6=18$ |
| $5 \times 8=40$ | $3 \times 7=21$ | $4 \times 10=40$ | $1 \times 5=5$ |
| $1 \times 2=2$ | $5 \times 9=45$ | $10 \times 6=60$ | $9 \times 9=81$ |
| $8 \times 3=24$ | $10 \times 4=40$ | $1 \times 4=4$ | $9 \times 6=54$ |
| $7 \times 5=35$ | $2 \times 10=20$ | $4 \times 10=40$ | $9 \times 4=36$ |
| $5 \times 5=25$ | $5 \times 9=45$ | $1 \times 1=1$ | $8 \times 10=80$ |
| $3 \times 5=15$ | $5 \times 7=35$ | $6 \times 9=54$ | $4 \times 10=40$ |
| $1 \times 5=5$ | $9 \times 1=9$ | $7 \times 4=28$ | $9 \times 5=45$ |
| $6 \times 7=42$ | $10 \times 8=80$ | $1 \times 7=7$ | $7 \times 1=7$ |
| $6 \times 9=54$ | $9 \times 10=90$ | $1 \times 3=3$ | $10 \times 4=40$ |
| $2 \times 3=6$ | $3 \times 7=21$ | $9 \times 6=54$ | $5 \times 2=10$ |
| $8 \times 6=48$ | $1 \times 5=5$ | $4 \times 10=40$ | $8 \times 6=48$ |
| $5 \times 4=20$ | $1 \times 3=3$ | $8 \times 2=16$ | $2 \times 2=4$ |
| $4 \times 10=40$ | $1 \times 3=3$ | $10 \times 3=30$ | $6 \times 2=12$ |
| $9 \times 6=54$ | $8 \times 3=24$ | $2 \times 5=10$ | $6 \times 2=12$ |
| $1 \times 6=6$ | $3 \times 3=9$ | $2 \times 8=16$ | $6 \times 4=24$ |
|  |  |  |  |

