## Multiplication (F)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication Solutions (F)

Calculez chaque produit.

| $7 \times 6=42$ | $1 \times 7=7$ | $8 \times 5=40$ | $6 \times 4=24$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $3 \times 2=6$ | $3 \times 2=6$ | $1 \times 2=2$ | $3 \times 7=21$ |
| $1 \times 1=1$ | $3 \times 2=6$ | $4 \times 3=12$ | $6 \times 8=48$ |
| $1 \times 3=3$ | $7 \times 7=49$ | $7 \times 3=21$ | $1 \times 5=5$ |
| $4 \times 7=28$ | $4 \times 4=16$ | $7 \times 4=28$ | $3 \times 4=12$ |
| $7 \times 2=14$ | $7 \times 8=56$ | $6 \times 8=48$ | $3 \times 8=24$ |
| $6 \times 2=12$ | $5 \times 7=35$ | $1 \times 7=7$ | $3 \times 4=12$ |
| $8 \times 6=48$ | $3 \times 8=24$ | $5 \times 4=20$ | $3 \times 2=6$ |
| $4 \times 2=8$ | $3 \times 6=18$ | $4 \times 3=12$ | $6 \times 1=6$ |
| $4 \times 1=4$ | $1 \times 3=3$ | $1 \times 3=3$ | $1 \times 1=1$ |
| $1 \times 8=8$ | $7 \times 4=28$ | $3 \times 6=18$ | $8 \times 2=16$ |
| $3 \times 5=15$ | $3 \times 2=6$ | $7 \times 2=14$ | $4 \times 8=32$ |
| $2 \times 2=4$ | $5 \times 7=35$ | $6 \times 6=36$ | $7 \times 5=35$ |
| $6 \times 7=42$ | $5 \times 6=30$ | $3 \times 2=6$ | $2 \times 5=10$ |
| $8 \times 6=48$ | $2 \times 5=10$ | $7 \times 6=42$ | $2 \times 5=10$ |
| $4 \times 2=8$ | $1 \times 5=5$ | $8 \times 5=40$ | $2 \times 2=4$ |
| $2 \times 5=10$ | $8 \times 3=24$ | $2 \times 6=12$ | $7 \times 3=21$ |
| $2 \times 8=16$ | $4 \times 4=16$ | $4 \times 2=8$ | $5 \times 3=15$ |
| $3 \times 1=3$ | $3 \times 6=18$ | $7 \times 3=21$ | $7 \times 2=14$ |
| $3 \times 5=15$ | $6 \times 3=18$ | $5 \times 4=20$ | $2 \times 1=2$ |
| $3 \times 3=9$ | $5 \times 2=10$ | $5 \times 3=15$ | $8 \times 2=16$ |
| $6 \times 6=36$ | $3 \times 7=21$ | $2 \times 1=2$ | $3 \times 3=9$ |
| $5 \times 3=15$ | $4 \times 1=4$ | $7 \times 2=14$ | $6 \times 4=24$ |
| $7 \times 4=28$ | $7 \times 4=28$ | $2 \times 2=4$ | $2 \times 3=6$ |
| $4 \times 3=12$ | $6 \times 7=42$ | $1 \times 8=8$ | $3 \times 6=18$ |

