## Multiplication (J)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication Solutions (J)

Calculez chaque produit.

| $10 \times 7=70$ | $2 \times 3=6$ | $8 \times 6=48$ | $10 \times 5=50$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $6 \times 9=54$ | $3 \times 2=6$ | $3 \times 3=9$ | $1 \times 8=8$ |
| $9 \times 3=27$ | $5 \times 10=50$ | $7 \times 4=28$ | $9 \times 8=72$ |
| $6 \times 9=54$ | $9 \times 9=81$ | $4 \times 8=32$ | $7 \times 10=70$ |
| $1 \times 5=5$ | $8 \times 3=24$ | $6 \times 9=54$ | $8 \times 4=32$ |
| $2 \times 8=16$ | $9 \times 3=27$ | $9 \times 2=18$ | $10 \times 6=60$ |
| $7 \times 1=7$ | $9 \times 2=18$ | $3 \times 6=18$ | $6 \times 1=6$ |
| $4 \times 10=40$ | $2 \times 5=10$ | $4 \times 1=4$ | $2 \times 8=16$ |
| $4 \times 10=40$ | $6 \times 6=36$ | $3 \times 10=30$ | $6 \times 7=42$ |
| $5 \times 2=10$ | $8 \times 7=56$ | $9 \times 8=72$ | $3 \times 5=15$ |
| $1 \times 5=5$ | $3 \times 10=30$ | $2 \times 4=8$ | $8 \times 7=56$ |
| $6 \times 6=36$ | $5 \times 1=5$ | $3 \times 7=21$ | $5 \times 2=10$ |
| $10 \times 3=30$ | $8 \times 2=16$ | $7 \times 6=42$ | $1 \times 3=3$ |
| $7 \times 3=21$ | $6 \times 3=18$ | $2 \times 6=12$ | $2 \times 1=2$ |
| $8 \times 3=24$ | $8 \times 3=24$ | $9 \times 4=36$ | $6 \times 3=18$ |
| $5 \times 6=30$ | $6 \times 3=18$ | $5 \times 1=5$ | $2 \times 6=12$ |
| $3 \times 8=24$ | $3 \times 10=30$ | $7 \times 5=35$ | $5 \times 2=10$ |
| $7 \times 1=7$ | $9 \times 6=54$ | $3 \times 4=12$ | $8 \times 10=80$ |
| $2 \times 5=10$ | $1 \times 8=8$ | $1 \times 1=1$ | $6 \times 7=42$ |
| $2 \times 3=6$ | $4 \times 10=40$ | $9 \times 4=36$ | $8 \times 1=8$ |
| $10 \times 9=90$ | $4 \times 10=40$ | $6 \times 5=30$ | $7 \times 4=28$ |
| $7 \times 10=70$ | $6 \times 3=18$ | $3 \times 8=24$ | $5 \times 3=15$ |
| $5 \times 6=30$ | $4 \times 1=4$ | $10 \times 3=30$ | $5 \times 6=30$ |
| $2 \times 2=4$ | $2 \times 3=6$ | $9 \times 9=81$ | $9 \times 1=9$ |
| $8 \times 6=48$ | $3 \times 1=3$ | $7 \times 6=42$ | $10 \times 7=70$ |
| $\times 5$ |  |  |  |

