## Multiplication (C)

Calculez chaque produit.

| $1 \times 5=$ | $9 \times 6=$ | $6 \times 3=$ | $7 \times 2=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $8 \times 6=$ | $3 \times 2=$ | $1 \times 2=$ | $6 \times 1=$ |
| $4 \times 1=$ | $2 \times 10=$ | $8 \times 5=$ | $2 \times 4=$ |
| $6 \times 8=$ | $3 \times 13=$ | $3 \times 13=$ | $4 \times 2=$ |
| $4 \times 3=$ | $10 \times 11=$ | $5 \times 5=$ | $1 \times 1=$ |
| $1 \times 13=$ | $5 \times 8=$ | $1 \times 7=$ | $5 \times 3=$ |
| $6 \times 5=$ | $2 \times 10=$ | $4 \times 1=$ | $4 \times 8=$ |
| $2 \times 9=$ | $11 \times 3=$ | $11 \times 10=$ | $7 \times 8=$ |
| $6 \times 11=$ | $3 \times 8=$ | $6 \times 11=$ | $4 \times 7=$ |
| $5 \times 2=$ | $5 \times 6=$ | $2 \times 9=$ | $10 \times 13=$ |
| $11 \times 9=$ | $10 \times 1=$ | $1 \times 5=$ | $7 \times 6=$ |
| $9 \times 13=$ | $3 \times 3=$ | $3 \times 8=$ | $8 \times 5=$ |
| $7 \times 10=$ | $6 \times 5=$ | $2 \times 12=$ | $9 \times 5=$ |
| $7 \times 8=$ | $2 \times 1=$ | $6 \times 1=$ | $2 \times 3=$ |
| $1 \times 3=$ | $6 \times 4=$ | $13 \times 8=$ | $4 \times 12=$ |
| $6 \times 9=$ | $3 \times 7=$ | $2 \times 6=$ | $3 \times 3=$ |
| $4 \times 9=$ | $8 \times 5=$ | $1 \times 13=$ | $5 \times 13=$ |
| $12 \times 10=$ | $3 \times 9=$ | $4 \times 12=$ | $7 \times 2=$ |
| $10 \times 4=$ | $5 \times 5=$ | $12 \times 7=$ | $8 \times 4=$ |
| $4 \times 7=$ | $5 \times 11=$ | $8 \times 1=$ | $8 \times 2=$ |
| $5 \times 11=$ | $10 \times 8=$ | $1 \times 4=$ | $4 \times 5=$ |
| $3 \times 5=$ | $9 \times 6=$ | $9 \times 1=$ | $7 \times 8=$ |
| $13 \times 2=$ | $10 \times 5=$ | $13 \times 13=$ | $4 \times 1=$ |
| $6 \times 8=$ | $1 \times 3=$ | $8 \times 6=$ | $9 \times 11=$ |
| $8 \times 11=$ | $5 \times 12=$ | $10 \times 1=$ | $4 \times 8=$ |

## Multiplication Solutions (C)

Calculez chaque produit.

| $1 \times 5=5$ | $9 \times 6=54$ | $6 \times 3=18$ | $7 \times 2=14$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $8 \times 6=48$ | $3 \times 2=6$ | $1 \times 2=2$ | $6 \times 1=6$ |
| $4 \times 1=4$ | $2 \times 10=20$ | $8 \times 5=40$ | $2 \times 4=8$ |
| $6 \times 8=48$ | $3 \times 13=39$ | $3 \times 13=39$ | $4 \times 2=8$ |
| $4 \times 3=12$ | $10 \times 11=110$ | $5 \times 5=25$ | $1 \times 1=1$ |
| $1 \times 13=13$ | $5 \times 8=40$ | $1 \times 7=7$ | $5 \times 3=15$ |
| $6 \times 5=30$ | $2 \times 10=20$ | $4 \times 1=4$ | $4 \times 8=32$ |
| $2 \times 9=18$ | $11 \times 3=33$ | $11 \times 10=110$ | $7 \times 8=56$ |
| $6 \times 11=66$ | $3 \times 8=24$ | $6 \times 11=66$ | $4 \times 7=28$ |
| $5 \times 2=10$ | $5 \times 6=30$ | $2 \times 9=18$ | $10 \times 13=130$ |
| $11 \times 9=99$ | $10 \times 1=10$ | $1 \times 5=5$ | $7 \times 6=42$ |
| $9 \times 13=117$ | $3 \times 3=9$ | $3 \times 8=24$ | $8 \times 5=40$ |
| $7 \times 10=70$ | $6 \times 5=30$ | $2 \times 12=24$ | $9 \times 5=45$ |
| $7 \times 8=56$ | $2 \times 1=2$ | $6 \times 1=6$ | $2 \times 3=6$ |
| $1 \times 3=3$ | $6 \times 4=24$ | $13 \times 8=104$ | $4 \times 12=48$ |
| $6 \times 9=54$ | $3 \times 7=21$ | $2 \times 6=12$ | $3 \times 3=9$ |
| $4 \times 9=36$ | $8 \times 5=40$ | $1 \times 13=13$ | $5 \times 13=65$ |
| $12 \times 10=120$ | $3 \times 9=27$ | $4 \times 12=48$ | $7 \times 2=14$ |
| $10 \times 4=40$ | $5 \times 5=25$ | $12 \times 7=84$ | $8 \times 4=32$ |
| $4 \times 7=28$ | $5 \times 11=55$ | $8 \times 1=8$ | $8 \times 2=16$ |
| $5 \times 11=55$ | $10 \times 8=80$ | $1 \times 4=4$ | $4 \times 5=20$ |
| $3 \times 5=15$ | $9 \times 6=54$ | $9 \times 1=9$ | $7 \times 8=56$ |
| $13 \times 2=26$ | $10 \times 5=50$ | $13 \times 13=169$ | $4 \times 1=4$ |
| $6 \times 8=48$ | $1 \times 3=3$ | $8 \times 6=48$ | $9 \times 11=99$ |
| $8 \times 11=88$ | $5 \times 12=60$ | $10 \times 1=10$ | $4 \times 8=32$ |
| 9 |  |  |  |

