## Multiplication (I)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication Solutions (I)

Calculez chaque produit.

| $2 \times 8=16$ | $9 \times 9=81$ | $7 \times 3=21$ | $12 \times 3=36$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $4 \times 4=16$ | $12 \times 7=84$ | $8 \times 7=56$ | $5 \times 4=20$ |
| $7 \times 2=14$ | $6 \times 2=12$ | $6 \times 2=12$ | $4 \times 2=8$ |
| $9 \times 10=90$ | $7 \times 12=84$ | $12 \times 5=60$ | $2 \times 10=20$ |
| $1 \times 8=8$ | $4 \times 5=20$ | $12 \times 6=72$ | $8 \times 12=96$ |
| $12 \times 11=132$ | $4 \times 6=24$ | $6 \times 11=66$ | $11 \times 5=55$ |
| $11 \times 9=99$ | $4 \times 1=4$ | $6 \times 10=60$ | $2 \times 12=24$ |
| $1 \times 12=12$ | $4 \times 7=28$ | $6 \times 10=60$ | $4 \times 8=32$ |
| $1 \times 2=2$ | $4 \times 8=32$ | $4 \times 9=36$ | $1 \times 8=8$ |
| $7 \times 2=14$ | $1 \times 11=11$ | $6 \times 7=42$ | $8 \times 11=88$ |
| $3 \times 5=15$ | $7 \times 11=77$ | $11 \times 5=55$ | $9 \times 3=27$ |
| $11 \times 6=66$ | $4 \times 3=12$ | $8 \times 6=48$ | $9 \times 9=81$ |
| $2 \times 10=20$ | $6 \times 10=60$ | $8 \times 7=56$ | $8 \times 1=8$ |
| $3 \times 9=27$ | $3 \times 6=18$ | $10 \times 7=70$ | $5 \times 2=10$ |
| $11 \times 12=132$ | $8 \times 5=40$ | $8 \times 1=8$ | $1 \times 10=10$ |
| $10 \times 6=60$ | $3 \times 2=6$ | $9 \times 9=81$ | $2 \times 3=6$ |
| $9 \times 1=9$ | $7 \times 2=14$ | $3 \times 1=3$ | $5 \times 10=50$ |
| $9 \times 7=63$ | $4 \times 7=28$ | $8 \times 3=24$ | $1 \times 8=8$ |
| $2 \times 11=22$ | $5 \times 8=40$ | $6 \times 8=48$ | $8 \times 11=88$ |
| $8 \times 1=8$ | $4 \times 10=40$ | $4 \times 1=4$ | $8 \times 4=32$ |
| $3 \times 2=6$ | $4 \times 3=12$ | $2 \times 11=22$ | $6 \times 9=54$ |
| $10 \times 3=30$ | $12 \times 7=84$ | $5 \times 4=20$ | $2 \times 6=12$ |
| $5 \times 10=50$ | $2 \times 8=16$ | $9 \times 3=27$ | $7 \times 11=77$ |
| $3 \times 5=15$ | $3 \times 1=3$ | $8 \times 4=32$ | $6 \times 10=60$ |
| $6 \times 4=24$ | $10 \times 7=70$ | $10 \times 7=70$ | $12 \times 12=144$ |

