## Multiplication (J)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication Solutions (J)

Calculez chaque produit.

| $4 \times 4=16$ | $6 \times 6=36$ | $5 \times 7=35$ | $7 \times 2=14$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $11 \times 10=110$ | $5 \times 11=55$ | $2 \times 8=16$ | $7 \times 7=49$ |
| $8 \times 6=48$ | $5 \times 2=10$ | $10 \times 2=20$ | $2 \times 2=4$ |
| $4 \times 8=32$ | $9 \times 10=90$ | $6 \times 5=30$ | $1 \times 9=9$ |
| $9 \times 11=99$ | $3 \times 6=18$ | $9 \times 5=45$ | $11 \times 7=77$ |
| $10 \times 9=90$ | $2 \times 8=16$ | $8 \times 1=8$ | $10 \times 7=70$ |
| $10 \times 11=110$ | $1 \times 2=2$ | $6 \times 1=6$ | $2 \times 6=12$ |
| $4 \times 10=40$ | $7 \times 3=21$ | $2 \times 6=12$ | $1 \times 11=11$ |
| $6 \times 10=60$ | $3 \times 11=33$ | $1 \times 11=11$ | $10 \times 5=50$ |
| $1 \times 3=3$ | $7 \times 6=42$ | $8 \times 3=24$ | $3 \times 10=30$ |
| $6 \times 7=42$ | $3 \times 11=33$ | $4 \times 3=12$ | $9 \times 10=90$ |
| $2 \times 11=22$ | $8 \times 6=48$ | $2 \times 2=4$ | $3 \times 6=18$ |
| $5 \times 6=30$ | $8 \times 7=56$ | $8 \times 5=40$ | $6 \times 3=18$ |
| $2 \times 9=18$ | $9 \times 9=81$ | $6 \times 8=48$ | $6 \times 1=6$ |
| $2 \times 10=20$ | $5 \times 7=35$ | $2 \times 1=2$ | $9 \times 11=99$ |
| $2 \times 10=20$ | $7 \times 3=21$ | $3 \times 4=12$ | $2 \times 5=10$ |
| $6 \times 9=54$ | $9 \times 5=45$ | $6 \times 1=6$ | $2 \times 10=20$ |
| $7 \times 11=77$ | $8 \times 11=88$ | $2 \times 3=6$ | $7 \times 5=35$ |
| $6 \times 6=36$ | $7 \times 3=21$ | $8 \times 7=56$ | $7 \times 11=77$ |
| $1 \times 6=6$ | $4 \times 7=28$ | $9 \times 6=54$ | $6 \times 8=48$ |
| $4 \times 9=36$ | $8 \times 7=56$ | $2 \times 9=18$ | $7 \times 4=28$ |
| $10 \times 6=60$ | $5 \times 2=10$ | $7 \times 5=35$ | $7 \times 3=21$ |
| $5 \times 10=50$ | $1 \times 7=7$ | $2 \times 5=10$ | $5 \times 5=25$ |
| $4 \times 3=12$ | $8 \times 3=24$ | $7 \times 6=42$ | $5 \times 6=30$ |
| $1 \times 5=5$ | $3 \times 10=30$ | $3 \times 9=27$ | $1 \times 9=9$ |
|  |  |  |  |
| $\times 5$ |  |  |  |

