## Multiplication (A)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication Solutions (A)

Calculez chaque produit.

| $10 \times 7=70$ | $2 \times 9=18$ | $5 \times 8=40$ | $4 \times 3=12$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $7 \times 11=77$ | $7 \times 3=21$ | $4 \times 2=8$ | $3 \times 7=21$ |
| $3 \times 1=3$ | $2 \times 12=24$ | $3 \times 9=27$ | $8 \times 5=40$ |
| $8 \times 9=72$ | $1 \times 3=3$ | $2 \times 8=16$ | $6 \times 2=12$ |
| $5 \times 2=10$ | $11 \times 7=77$ | $5 \times 1=5$ | $1 \times 10=10$ |
| $11 \times 4=44$ | $11 \times 8=88$ | $9 \times 5=45$ | $3 \times 5=15$ |
| $3 \times 12=36$ | $3 \times 6=18$ | $1 \times 4=4$ | $6 \times 5=30$ |
| $5 \times 8=40$ | $9 \times 12=108$ | $1 \times 5=5$ | $6 \times 12=72$ |
| $8 \times 4=32$ | $6 \times 10=60$ | $3 \times 6=18$ | $2 \times 9=18$ |
| $2 \times 12=24$ | $12 \times 5=60$ | $5 \times 12=60$ | $12 \times 11=132$ |
| $10 \times 8=80$ | $3 \times 5=15$ | $7 \times 12=84$ | $6 \times 2=12$ |
| $9 \times 4=36$ | $8 \times 9=72$ | $8 \times 8=64$ | $8 \times 8=64$ |
| $2 \times 7=14$ | $9 \times 7=63$ | $6 \times 9=54$ | $8 \times 4=32$ |
| $6 \times 1=6$ | $2 \times 6=12$ | $10 \times 7=70$ | $1 \times 2=2$ |
| $4 \times 8=32$ | $5 \times 10=50$ | $1 \times 7=7$ | $5 \times 12=60$ |
| $2 \times 10=20$ | $2 \times 6=12$ | $3 \times 10=30$ | $8 \times 6=48$ |
| $5 \times 12=60$ | $9 \times 6=54$ | $4 \times 1=4$ | $7 \times 3=21$ |
| $4 \times 4=16$ | $8 \times 2=16$ | $6 \times 6=36$ | $8 \times 3=24$ |
| $11 \times 5=55$ | $3 \times 12=36$ | $7 \times 6=42$ | $8 \times 10=80$ |
| $5 \times 11=55$ | $10 \times 2=20$ | $12 \times 5=60$ | $3 \times 1=3$ |
| $1 \times 10=10$ | $12 \times 5=60$ | $9 \times 6=54$ | $1 \times 6=6$ |
| $9 \times 10=90$ | $2 \times 12=24$ | $11 \times 1=11$ | $1 \times 5=5$ |
| $4 \times 10=40$ | $12 \times 8=96$ | $5 \times 9=45$ | $12 \times 1=12$ |
| $4 \times 11=44$ | $4 \times 1=4$ | $6 \times 1=6$ | $12 \times 1=12$ |
| $11 \times 8=88$ | $7 \times 12=84$ | $5 \times 12=60$ | $3 \times 8=24$ |
| $2 \times 8$ |  |  |  |

