## Multiplication (E)

Calculez chaque produit.

| $14 \times 1=$ | $7 \times 5=$ | $7 \times 15=$ | $11 \times 12=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $6 \times 11=$ | $5 \times 6=$ | $2 \times 4=$ | $12 \times 6=$ |
| $7 \times 4=$ | $1 \times 12=$ | $14 \times 15=$ | $15 \times 12=$ |
| $3 \times 9=$ | $3 \times 2=$ | $4 \times 9=$ | $2 \times 7=$ |
| $7 \times 6=$ | $6 \times 3=$ | $5 \times 10=$ | $7 \times 5=$ |
| $13 \times 12=$ | $15 \times 13=$ | $13 \times 6=$ | $7 \times 1=$ |
| $15 \times 11=$ | $6 \times 13=$ | $13 \times 14=$ | $7 \times 7=$ |
| $3 \times 4=$ | $8 \times 7=$ | $9 \times 2=$ | $11 \times 7=$ |
| $11 \times 5=$ | $8 \times 1=$ | $9 \times 5=$ | $1 \times 7=$ |
| $5 \times 8=$ | $12 \times 1=$ | $14 \times 2=$ | $8 \times 7=$ |
| $3 \times 12=$ | $2 \times 11=$ | $14 \times 8=$ | $12 \times 6=$ |
| $12 \times 12=$ | $9 \times 2=$ | $6 \times 4=$ | $13 \times 13=$ |
| $10 \times 11=$ | $4 \times 9=$ | $14 \times 7=$ | $6 \times 6=$ |
| $5 \times 11=$ | $8 \times 1=$ | $4 \times 12=$ | $10 \times 9=$ |
| $5 \times 4=$ | $12 \times 6=$ | $7 \times 14=$ | $11 \times 14=$ |
| $14 \times 1=$ | $6 \times 5=$ | $7 \times 3=$ | $3 \times 9=$ |
| $6 \times 15=$ | $8 \times 15=$ | $2 \times 3=$ | $5 \times 6=$ |
| $6 \times 5=$ | $7 \times 12=$ | $6 \times 6=$ | $9 \times 12=$ |
| $3 \times 1=$ | $1 \times 12=$ | $3 \times 8=$ | $1 \times 12=$ |
| $15 \times 8=$ | $5 \times 15=$ | $5 \times 8=$ | $3 \times 12=$ |
| $2 \times 10=$ | $10 \times 13=$ | $3 \times 8=$ | $6 \times 10=$ |
| $12 \times 1=$ | $5 \times 3=$ | $15 \times 3=$ | $14 \times 4=$ |
| $5 \times 9=$ | $7 \times 9=$ | $4 \times 6=$ | $8 \times 10=$ |
| $5 \times 14=$ | $9 \times 11=$ | $15 \times 5=$ | $6 \times 12=$ |
| $2 \times 2=$ | $1 \times 1=$ | $3 \times 14=$ | $1 \times 11=$ |
|  |  |  |  |

## Multiplication Solutions (E)

Calculez chaque produit.

| $14 \times 1=14$ | $7 \times 5=35$ | $7 \times 15=105$ | $11 \times 12=132$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $6 \times 11=66$ | $5 \times 6=30$ | $2 \times 4=8$ | $12 \times 6=72$ |
| $7 \times 4=28$ | $1 \times 12=12$ | $14 \times 15=210$ | $15 \times 12=180$ |
| $3 \times 9=27$ | $3 \times 2=6$ | $4 \times 9=36$ | $2 \times 7=14$ |
| $7 \times 6=42$ | $6 \times 3=18$ | $5 \times 10=50$ | $7 \times 5=35$ |
| $13 \times 12=156$ | $15 \times 13=195$ | $13 \times 6=78$ | $7 \times 1=7$ |
| $15 \times 11=165$ | $6 \times 13=78$ | $13 \times 14=182$ | $7 \times 7=49$ |
| $3 \times 4=12$ | $8 \times 7=56$ | $9 \times 2=18$ | $11 \times 7=77$ |
| $11 \times 5=55$ | $8 \times 1=8$ | $9 \times 5=45$ | $1 \times 7=7$ |
| $5 \times 8=40$ | $12 \times 1=12$ | $14 \times 2=28$ | $8 \times 7=56$ |
| $3 \times 12=36$ | $2 \times 11=22$ | $14 \times 8=112$ | $12 \times 6=72$ |
| $12 \times 12=144$ | $9 \times 2=18$ | $6 \times 4=24$ | $13 \times 13=169$ |
| $10 \times 11=110$ | $4 \times 9=36$ | $14 \times 7=98$ | $6 \times 6=36$ |
| $5 \times 11=55$ | $8 \times 1=8$ | $4 \times 12=48$ | $10 \times 9=90$ |
| $5 \times 4=20$ | $12 \times 6=72$ | $7 \times 14=98$ | $11 \times 14=154$ |
| $14 \times 1=14$ | $6 \times 5=30$ | $7 \times 3=21$ | $3 \times 9=27$ |
| $6 \times 15=90$ | $8 \times 15=120$ | $2 \times 3=6$ | $5 \times 6=30$ |
| $6 \times 5=30$ | $7 \times 12=84$ | $6 \times 6=36$ | $9 \times 12=108$ |
| $3 \times 1=3$ | $1 \times 12=12$ | $3 \times 8=24$ | $1 \times 12=12$ |
| $15 \times 8=120$ | $5 \times 15=75$ | $5 \times 8=40$ | $3 \times 12=36$ |
| $2 \times 10=20$ | $10 \times 13=130$ | $3 \times 8=24$ | $6 \times 10=60$ |
| $12 \times 1=12$ | $5 \times 3=15$ | $15 \times 3=45$ | $14 \times 4=56$ |
| $5 \times 9=45$ | $7 \times 9=63$ | $4 \times 6=24$ | $8 \times 10=80$ |
| $5 \times 14=70$ | $9 \times 11=99$ | $15 \times 5=75$ | $6 \times 12=72$ |
| $2 \times 2=4$ | $1 \times 1=1$ | $3 \times 14=42$ | $1 \times 11=11$ |

