## Multiplication (H)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication Solutions (H)

Calculez chaque produit.

| $2 \times 1=2$ | $9 \times 10=90$ | $2 \times 7=14$ | $10 \times 4=40$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $6 \times 10=60$ | $10 \times 7=70$ | $7 \times 2=14$ | $2 \times 2=4$ |
| $7 \times 4=28$ | $10 \times 10=100$ | $7 \times 1=7$ | $2 \times 4=8$ |
| $9 \times 10=90$ | $10 \times 8=80$ | $1 \times 6=6$ | $7 \times 5=35$ |
| $3 \times 3=9$ | $1 \times 3=3$ | $2 \times 9=18$ | $9 \times 3=27$ |
| $8 \times 9=72$ | $3 \times 2=6$ | $6 \times 4=24$ | $10 \times 4=40$ |
| $6 \times 7=42$ | $4 \times 6=24$ | $7 \times 5=35$ | $4 \times 6=24$ |
| $6 \times 8=48$ | $1 \times 4=4$ | $9 \times 4=36$ | $5 \times 9=45$ |
| $6 \times 9=54$ | $5 \times 1=5$ | $9 \times 5=45$ | $2 \times 6=12$ |
| $3 \times 5=15$ | $8 \times 7=56$ | $3 \times 10=30$ | $7 \times 2=14$ |
| $6 \times 8=48$ | $2 \times 4=8$ | $10 \times 3=30$ | $7 \times 9=63$ |
| $8 \times 7=56$ | $8 \times 7=56$ | $4 \times 7=28$ | $10 \times 3=30$ |
| $4 \times 2=8$ | $4 \times 4=16$ | $7 \times 5=35$ | $3 \times 7=21$ |
| $4 \times 8=32$ | $10 \times 6=60$ | $9 \times 5=45$ | $8 \times 7=56$ |
| $9 \times 5=45$ | $8 \times 6=48$ | $5 \times 8=40$ | $3 \times 3=9$ |
| $3 \times 1=3$ | $4 \times 2=8$ | $9 \times 9=81$ | $8 \times 1=8$ |
| $10 \times 7=70$ | $8 \times 2=16$ | $3 \times 7=21$ | $5 \times 8=40$ |
| $1 \times 6=6$ | $7 \times 4=28$ | $10 \times 7=70$ | $4 \times 10=40$ |
| $8 \times 8=64$ | $4 \times 2=8$ | $9 \times 3=27$ | $10 \times 3=30$ |
| $8 \times 2=16$ | $4 \times 9=36$ | $5 \times 2=10$ | $10 \times 6=60$ |
| $4 \times 9=36$ | $1 \times 5=5$ | $5 \times 10=50$ | $7 \times 2=14$ |
| $1 \times 2=2$ | $3 \times 2=6$ | $4 \times 10=40$ | $5 \times 6=30$ |
| $6 \times 7=42$ | $7 \times 2=14$ | $10 \times 1=10$ | $2 \times 4=8$ |
| $1 \times 6=6$ | $8 \times 3=24$ | $4 \times 7=28$ | $7 \times 1=7$ |
| $2 \times 3=6$ | $2 \times 9=18$ | $8 \times 10=80$ | $9 \times 5=45$ |
| $\times 5$ |  |  |  |

