## Multiplication (C)

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication Solutions (C)

Calculez chaque produit.
$15 \times 10=150$
$9 \times 15=135$
$7 \times 11=77$
$1 \times 10=10$
$1 \times 15=15$
$3 \times 12=36$
$4 \times 12=48$
$5 \times 15=75$
$10 \times 7=70$
$5 \times 7=35$
$3 \times 4=12$
$7 \times 6=42$
$14 \times 15=210$
$5 \times 4=20$
$8 \times 15=120$
$8 \times 15=120$
$11 \times 12=132$
$12 \times 8=96$
$2 \times 7=14$
$15 \times 12=180$
$3 \times 3=9$
$14 \times 9=126$
$14 \times 15=210$
$13 \times 11=143$
$14 \times 14=196$
$9 \times 9=81$
$4 \times 7=28$
$1 \times 11=11$
$1 \times 10=10$
$14 \times 6=84$
$1 \times 8=8$
$9 \times 3=27$
$7 \times 11=77$
$11 \times 15=165$
$14 \times 5=70$
$14 \times 8=112$
$5 \times 7=35$
$8 \times 13=104$
$9 \times 3=27$
$3 \times 3=9$
$5 \times 10=50$
$4 \times 11=44$
$10 \times 15=150$
$1 \times 8=8$
$4 \times 9=36$
$2 \times 10=20$
$1 \times 15=15$
$4 \times 10=40$
$5 \times 4=20$
$14 \times 13=182$
$15 \times 10=150$
$9 \times 15=135$
$14 \times 4=56$
$8 \times 8=64$
$14 \times 9=126$
$3 \times 4=12$
$9 \times 14=126$
$6 \times 1=6$
$12 \times 10=120$
$3 \times 13=39$
$9 \times 7=63$
$4 \times 13=52$
$1 \times 3=3$
$9 \times 8=72$
$2 \times 11=22$
$12 \times 4=48$
$15 \times 14=210$
$5 \times 13=65$
$13 \times 7=91$
$13 \times 1=13$
$10 \times 15=150$
$4 \times 12=48$
$3 \times 14=42$
$5 \times 5=25$
$3 \times 15=45$
$4 \times 4=16$
$10 \times 8=80$
$2 \times 14=28$
$5 \times 6=30$
$9 \times 6=54 \quad 12 \times 6=72$
$14 \times 15=210 \quad 12 \times 10=120$
$11 \times 12=132 \quad 10 \times 4=40$
$15 \times 1=15$
$15 \times 2=30$
$6 \times 13=78 \quad 7 \times 6=42$
$9 \times 5=45$
$2 \times 6=12$
$13 \times 12=156$

