## ODAG＇S M THHE GMFG（G）

What number is in each gift？

| $13 \times 7=$ | $5 \times 12=5$ | $11 \times 6$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $6 \times 14$ | $3 \times 19$ | $11 \times 13$ |
| $14 \times 15=$ | $11 \times 4$ | $18 \times 2$ |
| $11 \times 18=$ | $5 \times 3=4$ | $8 \times 15=5$ |
| $5 \times 17$ | $4 \times 14$ | $3 \times 16$ |
| $13 \times 4=234$ | $8 \times 4=128$ | $9 \times 5=180$ |
| $19 \times 171$ | $7 \times 17$ | $5 \times 5=40$ |
| $10 \times 100$ | $15 \times 5=90$ | $19 \times 342$ |
| $2 \times 5=12$ | $6 \times 5=90$ | $5 \times 5$ |
| $8 \times 5=48$ | $7 \times 5=98$ | $15 \times 5$ |
| 71 $\times 17=136$ | 6．$\times 7=91$ | ［5）$\times 10$ |
| ）$\times 4=68$ | ［近 $\times 15=150$ | ）$\times 7=98$ |
| $16=304$ | 近 $\times 3=51$ | 1）$\times 12=96$ |
| $\times 17=85$ | ）$\times 6=12$ | $4=32$ |
| $\text { 左 } \times 19=171$ | $\times 11=22$ | ）$\times 5=65$ |

