

## Green

$2 \times 3$ ,  $4 \times 4$ ,  $2 \times 13$ ,  $64 \div 2$ ,  $40 - 1$ ,  
 $50 - 7$ ,  $4 \times 12$ ,  $60 - 6$ ,  $52 + 5$ ,  $70 - 8$ ,  
 $9 \times 7$ ,  $64 + 4$ ,  $70 - 1$

## Red

$5 \times 7$ ,  $6 \times 6$ ,  $11 \times 5$ ,  $8 \times 7$ ,  $8 \times 8$ ,  
 $70 - 5$ ,  $6 \times 11$ ,  $61 + 6$ ,  $70 - 3$ ,  
 $64 + 10$ ,  $85 - 10$ ,  $72 + 4$ ,  $11 \times 7$ ,  
 $100 - 15$

## Yellow

$100 - 6$ ,  $92 + 5$