

<p>① $9!$ $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9$ $= 362880$</p>	<p>② $5!$ $= 120$</p>	<p>③ $\frac{5!}{2}$ $= 60$</p>	<p>④ $\binom{9}{4} 4!$ $= 360$</p>	<p>⑤ $\binom{9}{4} 3! = 90$</p>
<p>⑥ $\binom{9}{4} \frac{3!}{2}$ $= 45$</p>	<p>⑦ $\binom{4}{3} 4!$ $= 96$</p>	<p>⑧ $5!$ $= 120$</p>	<p>⑨ $5! 2!$ $= 240$</p>	<p>⑩ $\frac{9!}{2!}$ $= 360$</p>
<p>⑪ $4! 3!$ $= 144$</p>	<p>⑫ $5! = \frac{9!}{3!}$ $= 120$</p>	<p>⑬ $5! = \frac{9!}{3!}$ $= 120$</p>	<p>⑭ $\frac{9!}{2! 2!} = 180$</p>	<p>⑮ $5! 9!$ $= 14400$</p>
<p>⑰ $2! 5! 5!$</p>	<p>⑱ $5! \binom{4}{5} 5!$</p>	<p>⑲ $10! - (5! 5! \binom{4}{5} + 5! 9!)$</p>		<p>⑳ $2 \times 5! 5!$ $= 28800$</p>
<p>㉑ $5! 4!$ $= 2880$</p>				