



$2x - x = 9$   
 $x = 9$

	<p>(11) <math>\frac{1}{x} \times \frac{y}{x} \times \frac{z}{x} \rightarrow \frac{y}{x^2} \cdot \frac{z}{x}</math></p> <p>(12) <math>\frac{1}{x} \times \frac{y}{x} \times \frac{z}{x} \rightarrow \frac{y}{x^2} \cdot \frac{z}{x}</math></p>	<p>6</p>
<p>(13) <math>\frac{9!}{2! \times 2!}</math></p>	<p>(14) <math>\frac{x}{x} \times \frac{y}{x} \times \frac{1}{(0)}</math></p> <p>(15) <math>\frac{x}{x} \times \frac{y}{x} \times \frac{1}{(0)}</math></p>	<p>7</p>
<p>(16) <math>\frac{1!}{1!} = 1</math>  <math>\frac{1! 2!}{1! 1!} = 2</math>  <math>\frac{1! 2! 3!}{1! 1! 1!} = 6</math>  <math>\frac{1! 2! 3! 4!}{1! 1! 1! 1!} = 24</math>  <math>\frac{1! 2! 3! 4! 5!}{1! 1! 1! 1! 1!} = 120</math></p>	<p>(17) <math>\frac{\delta!}{\pi!} = \rho_0</math>  <math>\frac{\delta!}{\pi!} = \rho_0</math>  <math>\frac{\delta!}{\pi!} = \rho_0</math>  <math>\frac{\delta!}{\pi!} = \rho_0</math>  <math>\frac{\delta!}{\pi!} = \rho_0</math>  <math>\frac{\delta!}{\pi!} = \rho_0</math></p>	<p>8</p>
<p>(18) <math>\frac{1!}{\delta! \times \pi!} = \frac{1}{\delta! \times \pi!}</math></p>	<p>(19) <math>\binom{4}{2} \times \binom{6}{2} = 90</math></p>	<p>9</p>
<p>(20) <math>18 + 1 + 3 \rightarrow 22</math></p>	<p>(21) <math>\frac{1}{x} \times \frac{y}{x}</math></p>	<p>10</p>