





Nada más de particular puede añadir. Papeles que habían recibido  
 de los catalanes y de los catalanes que le mandó. ~~Grandes recibos los otros de papeles~~  
 el tótem con de la Comuna Pich y ~~de papeles~~ ~~de los mandados en su propia~~  
~~de la Comuna~~ que fecha de A.F.C. ~~de papeles~~ ~~de los mandados~~ ~~de los papeles~~  
 de los alfileres de cuenta

$$\psi(\{1,2,3\} \{4,5\} \overline{6,7}) \rightarrow \psi_2(\{1,2,3\} \{4,5,6,7\}) \rightarrow \psi_2(\{1,2,3\} \{4,5,6,7\})$$

$$\psi_2 = \psi(1,2,3; 4,5; 6,7) + \psi(1,2,3; 4,6; 5,7) + \psi(1,2,3; 4,7; 5,6)$$

$$\psi_2 = \psi(1,2,3; 4,5; 6,7) + \psi(1,2,3; 4,6; 5,7) + \psi(1,2,3; 4,7; 5,6)$$

$$+ \psi(1,1,5; 4,3; 6,7) + \psi(1,2,5; 4,6; 3,7) + \psi(1,2,5; 4,7; 6,3)$$

$$+ \psi(1,2,6; 4,5; 3,7) + \psi(1,2,6; 4,3; 5,7) + \psi(1,2,6; 4,7; 3,5)$$

$$+ \psi(1,2,7; 4,5; 6,3) + \psi(1,2,7; 4,6; 5,3) + \psi(1,2,7; 4,3; 6,5)$$

$$\psi_2(1,2,4) - \psi_2(1,2,5) - \psi_2(1,2,6)$$

$$\psi(1,2,3; 4,5; 6,7) - \psi(1,2,3; 4,5; 6,7) - \psi(1,2,3; 4,5; 6,7)$$

$$\psi(1,2,3; 4,5,6,7)$$

$$\psi(1,2,3,4) - \psi(1,2,3,5) - \psi(1,2,3,6) - \psi(1,2,3,7)$$

$$\psi(1,2,3,4) - \psi(1,2,3,5) - \psi(1,2,3,6) - \psi(1,2,3,7)$$

$$+ \psi(1,2,3,4) + \psi(1,2,3,5) + \psi(1,2,3,6) + \psi(1,2,3,7)$$

$$- \psi(1,2,3,4) + \psi(1,2,3,5) + \psi(1,2,3,6) + \psi(1,2,3,7)$$

$$- \psi(1,2,3,4) + \psi(1,2,3,5) + \psi(1,2,3,6) + \psi(1,2,3,7) \equiv 0$$

de permutación por transformaciones

$$\psi(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)$$

$$\psi(1,2,3; 4,5) - \psi(1,2,3; 4,6) - \psi(1,2,3; 4,7) = \psi(1,2,3; 4,5)$$

$$\psi(1,2,3; 4,5,6,7)$$

$$\psi(1,2,3; 4,5,6,7)$$

$$\psi(1,2,3,4; 5) - \psi(1,2,3,4; 6) - \psi(1,2,3,4; 7) = \psi(1,2,3,4; 5)$$

3 5 6 7  
 3 6 5 7  
 3 7 6 5

$$\psi(1,2,3,4,5,6,7) - \psi(1,2,3,4,5,6,7) \neq 0$$

$$\psi(1,2,3,4,5,6,7) - \psi(1,2,3,4,5,6,7) - \psi(1,2,3,4,5,6,7)$$

$$\psi(1,2,3,4,5,6,7) = \psi(1,2,3,4,5,6,7)$$

$$\psi(1,2,3,4,5,6,7) \neq 0$$

$$\psi(1,2,3,4,5,6,7) \neq 0$$

3  
 5 6 7