

9 Letras
4 dígitos

Se pueden utilizar 27 letras

$$1 = C_{27}^{24}$$

$$\frac{27!}{24!} = 2.925$$

$$b = P_{27}^{24} = \frac{27!}{3!} = 1.81$$

2. 9 clientes $9! = 362880$

3. $C_3^7 = 35$

4. $C_4^{14} = 1001$