

Jonathan Melgar

3 Letras      se pueden utilizar 27 letras  
4 Digitales

$$a) = \binom{27}{24} \frac{27!}{24!} = 20125$$

$$b = P_3 \frac{27!}{24!} = 1.81$$

$$2: 9 \text{ clientes} \quad 9! = 362880$$

$$3: \binom{7}{3} \frac{7!}{4!} = 35$$

$$4: \binom{14}{4} \frac{14!}{10!} = 1001$$