



Datos

3 letras
4 dígitos
27 letras

a) Letras

1 2 3

Dígitos

$$\frac{1234}{9999} = 10, 140, 18$$

b) Letras

1 2 3
27 26 25

Dígitos

$$\frac{1234}{9876} = 5307200$$

Datos

9 clientes

a) $1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\ 9 \sim 302, 820$
 $9\ 8\ 7\ 6\ 5\ 4\ 3\ 2\ 1$

3 a) $P \frac{7}{3} = \frac{7!}{9!} = 210$

4 a) $C \frac{14}{4} = \frac{14}{4! \cdot 10!} = 100$