

Técnicas de muestreo

La dirección de tránsito estatal requiere fabricar placas para los automóviles que se formarán stilizando 3 letras del alfabeto y 4 digitos. Si se bueden utilizar 27 letras del alfabeto y el primen Jigito no puede ser 0
Torman

¿Cuántas placas distintas se pueden digto Cuantas placas se pudicran formar?

2. Cecilia es una vendedora de productos por catalogo y hoy

a. ¿Cuántas rutas diferentes puede planear Cecilia para ir a cobrar a cada una de ellas?

3. En el mes de Julio se realizan las competencias a categoría 12 a 15 años solamente llegaron 7 competidores

a. ¿De cuántas maneras distintas se pueden distribuir los s primeros lugares

1. En un restaurante de la ciudad se tiene la promoción de elegir 4 platillos por \$130 de un total Je 14 platillos diferentes

a. ¿Cuántas combinaciones distintas se

Plataforma

130 datos
4 dígitos
27 letras

a) letras
 $\frac{123}{272727}$

Dígitos
 $\frac{1234}{9999} = 120,140,165$

b) letras
 $\frac{123}{272625}$

dígitos
 $\frac{1234}{9876} = 33071200$

2. datos
96 rieras

a) $\frac{123456789}{987654321} = 322,89$

$$3a) P_3 = \frac{7!}{4!} = 210$$

$$4. a) C_{14}^4 = \frac{14!}{4!10!} = 1001$$