

**Dulces**  
1 de regaliz  
4 de limón

Pablo tiene dulces en su bolsillo: 1 de regaliz y 4 de limón. Si Pablo saca un dulce, ¿cuál es la probabilidad de que sea uno de regaliz?

**Probabilidad** =  $\frac{\text{[ ]}}{\text{[ ]}}$

**Habitaciones**  
6 – discoteca  
2 – playa

Un hotel tiene 8 habitaciones disponibles: 6 al lado de la discoteca y 2 al lado de la playa. Si duermes en hotel, ¿cuál es la probabilidad de que tengas una habitación al lado de la discoteca?

**Probabilidad** =  $\frac{\text{[ ]}}{\text{[ ]}}$



Latas  
4 espinacas  
1 habichuelas

De 5 latas sobre una mesa, había 4 de espinacas y 1 de habichuelas. Si una lata se cayó y se dañó, ¿cuál es la probabilidad de que la lata dañada fuera de espinacas?

**Probabilidad**

=

OK

Aspirantes  
6 cajeros  
6 conserjes

Hay 6 cajeros y 6 conserjes que trabajan en un restaurante. Cada semana hacen una lotería para ver quién va a la oficina para buscar los cheques. Si la persona se selecciona al azar, ¿cuál es la probabilidad de que esta semana vaya un cajero?

**Probabilidad**

=

OK



**Peces**  
2 piscardos  
4 percas

Hoy Ana se dedica a pescar en el Lago Hermanito. Los peces en el lago son pocos: 2 piscardos y 4 percas. Si Ana lleva sólo un pez cuando vuelve a casa, ¿cuál es la probabilidad de que sea un piscardo?

**Probabilidad** =  $\frac{\boxed{\phantom{0000}}}{\boxed{\phantom{0000}}}$

**Las Vistas**  
3 norte  
3 sur

Las 6 salas de conferencia en un edificio tienen vistas diferentes: 3 miran al norte y 3 miran al sur. Si la señora Neruda asiste una reunión en una de ellas esta tarde, ¿cuál es la probabilidad de que tenga una vista al norte?

**Probabilidad** =  $\frac{\boxed{\phantom{0000}}}{\boxed{\phantom{0000}}}$



**Chocolates**  
4 de coco  
8 de fresa

La señora Neruda ha comprado una caja de chocolates. Son de sabores diferentes: 4 de coco y 8 de fresa. ¿Cuál es la probabilidad de que el primer chocolate que la señora Neruda coma sea de coco?

**Probabilidad**

=

OK

---

**Cientes**  
6 supermercados  
2 restaurantes

El señor Moratín es vaquero. Vende leche a 6 supermercados y 2 restaurantes. Por lo general todos le pagan con cheques, pero hoy uno le pagó con efectivo. ¿Cuál es la probabilidad de que el efectivo fuera de un supermercado?

**Probabilidad**

=

OK

---



**Pasajeros**  
4 mujeres  
2 hombres

Si Pedro va a la ciudad en autobús con 4 mujeres y 2 hombres, y tiene que sentarse con alguien, ¿cuál es la probabilidad de que se siente con una mujer?

**Probabilidad**

=

OK

**Camisetas**  
6 verdes  
6 rojas

En una gaveta, hay camisetas de varios colores: 6 verdes y 6 rojas. Si el señor Prados toma una camiseta de la gaveta, ¿cuál es la probabilidad de que la camiseta sea verde?

**Probabilidad**

=

OK