

DISTRIBUCIÓN DE PROBABILIDADES

1

Observemos el siguiente ejemplo

DISTRIBUCIÓN DE PROBABILIDAD DISCRETA

6 bolas rojas
12 bolas verdes
4 bolas amarillas

22 bolas en total

$$P(R) = \frac{6}{22}$$

$$P(v) = \frac{12}{22}$$

$$P(A) = \frac{4}{22}$$



2

Sí, lo formulamos quedaría así.

| | |
|-----------|-------|
| Rojas | 6/22 |
| Verdes | 12/22 |
| Amarillas | 4/22 |

$$P(r) + P(v) + P(a) = 1$$

3

PROBABILIDAD

En el juego del baloto
¿Cuál es la posibilidad
de que un apostador
ganara antes del 2017?