

Salir un número impar o primo

Solución:

- Todos los lados tienen la misma probabilidad ya que hay 6 lados la probabilidad es de $\frac{1}{6}$, 16,7% de que sea un número "x" por que $16,7\% \times 6 = 100\%$.
- En la baraja de cartas la probabilidad de sacar una es $1,93\%$ por que $1,93\% \times 52 = 100\%$ y como hay 4 Reyes. Se hace la multiplicación $1,93\% \times 4 = 7,72\%$.
- Si sacamos la carta "y" quedan 12 cartas de la Baraja 51 Cartas en total y como una carta tiene $1,93\%$ de estar a fuera se multiplica por las veintenas en este caso 12 y como resultado la probabilidad es de $23,16\%$.
- Hay 8 cosas de lanzamiento y 6 en las que por lo menos hay un sello es decir que 6 de 8 equisite a 75% Posibilidad.

- Tenemos 8,4% de saliv por que $8,4\% \times 12 = 100\%$

Es decir que las blancas tienen la probabilidad de 33,6

5 Azules

4 Blancas

3 Rojas

12 Total

$$= 8,4 \times 4 = 33,6$$