

(8-8) +
Por las letras A-B-O-E-L-I-T-O

Solucion

1) Para que todos los lados tengan la misma probabilidad teniendo en cuenta que hay 6 lados

la probabilidad es del. $16,7\%$ de que salga

x numero ya que $16,7\% \times 6 = 100\%$

2) En una baraja hay 52 cartas y

la probabilidad de cada una es de $1,93\%$ ya que $1,93\% \times 52 = 100\%$ usf.

que como hay 4 cartas de rey

se multiplica $1,93\% \times 4 = 7,72\%$

3) Si sacamos x carta quedaran 12

cartas de su palo fa 51 cartas totales

y teniendo en cuenta que 1 carta

tiene $1,93\%$ de salir se multiplica por

las 12 restantes asi que la probabilidad es de $= 23,16\%$

4) en total hay 8 casos de lanzamiento
y 6 casos en los que hay al menos
un seis así que 6 de 8 que
es un 75% de Probabilidad

5) 4 blancas
3 Rosas
5 azules

12 totales

Cada una tiene un $8,4\%$
de Probabilidad de salir ya
que $8,4\% \times 12 = 100\%$

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

así que las blancas
tienen un $33,6\%$ de la
probabilidad