

Si un muchacho tiene en su guardarropa 3 camisas color blanco, 2 azules, 4 camisas negras, 5 verdes, y 2 camisas rojas y hoy para vestir elige una al azar:

A) ¿Cuál es la probabilidad de que se ponga una camisa azul? 12%

B) ¿Cuál es la probabilidad de que vista una camisa color negro? 25%

A .Datos	formula $P = [A] \frac{NA}{N} = \frac{2}{16} = 0.12$	resultado
S= [16 camisas ] {3camisa azul}	$0.12 \times 100 = 12\%$	12% que elija una camisa azul

Datos	formula	Resultado
[ 16 camisas	$P=[A]=\frac{NA}{N}=\frac{4}{16}=0.25$	probabilidad de 25% que elija una camisa
[ camisas negra	$0.25 \times 100 = 25\%$	color negro.