

<p>Likelihood, Set 1, Spanish</p> <p>El informe del clima dice que hay 20% de posibilidad de que llueva mañana.</p> <p>¿Qué tan posible es que llueva mañana?</p>	<p>Likelihood, Set 1, Spanish</p> <p>El 10% de las personas son zurdas.</p> <p>¿Qué tan posible es que una persona elegida al azar sea zurda?</p>
<p>Likelihood, Set 1, Spanish</p> <p>Hay 75% de posibilidad de que las moscas de fruta en un experimento científico tengan ojos rojos.</p> <p>¿Qué tan posible es que la primera mosca que captures tenga ojos rojos?</p>	<p>Likelihood, Set 1, Spanish</p> <p>La mitad de las cartas en una baraja son rojas y la otra mitad son negras. Mezclas las cartas y seleccionas la primera carta.</p> <p>¿Qué tan posible es que la carta sea roja?</p>
<p>Likelihood, Set 2, Spanish</p> <p>2 de cada 5 dentistas recomiendan cierta marca de crema dental.</p> <p>¿Qué tan posible es que un dentista al azar recomiende la crema dental?</p>	<p>Likelihood, Set 2, Spanish</p> <p>Juegas piedra papel o tijera.</p> <p>¿Qué tan posible es que tu oponente seleccione piedra?</p>
<p>Likelihood, Set 2, Spanish</p> <p>Hay 6 fichas geométricas cuadradas y seleccionas una.</p> <p>¿Qué tan posible es que la ficha que seleccionaste tenga 4 lados de la misma longitud?</p>	<p>Likelihood, Set 2, Spanish</p> <p>Hay 5 pelotas en una pecera. Cada una tiene escrito un número par del 2 al 10.</p> <p>¿Qué tan posible es que saques una pelota que tenga escrito el número 3?</p>
<p>Likelihood, Set 2, Spanish</p> <p>$\frac{4}{25}$ de las palabras en inglés comienzan con la letra T.</p> <p>¿Qué tan posible es que una palabra elegida al azar de un libro en inglés comience con T?</p>	<p>Likelihood, Set 2, Spanish</p> <p>La probabilidad de que un examen médico dé el resultado correcto es 0.95.</p> <p>¿Qué tan posible es que el resultado del examen médico sea correcto para un paciente elegido al azar?</p>