

Cómo convertir cuotas de apuestas

Ser capaz de convertir cuotas de apuestas fraccionarias, porcentuales y americanas en cuotas decimales es vital cuando se comparan precios rápidamente entre casas de apuestas e intercambios en línea.

Los sitios de apuestas ofrecen varios **formatos de cuotas diferentes**. Sin embargo, es vital comprender que, independientemente del formato de probabilidades que se presente, la probabilidad es siempre la misma.

Es fundamental comprender cómo convertir las cuotas de las apuestas, pero nuestro conversor de cuotas también lo calcula convenientemente para usted.

Cómo usar el conversor de cuotas

1. Ingrese las probabilidades en el campo relevante que le gustaría convertir
2. Nuestro convertidor de probabilidades se convertirá a todos los demás formatos.
3. El sistema subyacente en el intercambio de Smarkets iguala las apuestas entre usuarios en precios porcentuales. El precio más cercano disponible en el que puede apostar se mostrará en la sección de ticks más cercana de Smarkets.

Conversión de probabilidades fraccionarias a probabilidades decimales

Puede convertir probabilidades fraccionarias a probabilidades decimales con esta ecuación:

$$(\text{numerador/denominador}) + 1 = \text{probabilidades decimales}$$

Usando el precio inicial en Chic Theatre (36/5) para ganar en Towcester como ejemplo:

$$(36/5) + 1 = 8,20$$

El agregado a la ecuación representa el retorno de la apuesta que no está incluido en las cuotas fraccionarias, pero sí en el retorno mostrado por las cuotas decimales.

Convertir cuotas porcentuales en cuotas decimales

Las probabilidades decimales son simplemente probabilidades invertidas, por lo que es tan fácil de calcular. Esta ecuación convierte rápidamente porcentajes en probabilidades decimales:

$$100 / \text{probabilidad implícita} = \text{probabilidades decimales}$$

Como ejemplo, supongamos que cree que el Manchester United tiene un 68 % de posibilidades de vencer al Sunderland en casa. Para calcular sus probabilidades decimales, desea convertir el 68 % en probabilidades:

$$100/68 = 1.470$$

No se requiere ninguna adición para la devolución de la apuesta, ya que ya está incluida en la visualización de las cuotas porcentuales y decimales.

Conversión de cuotas americanas a cuotas decimales

La conversión de cuotas americanas a decimales se puede hacer rápidamente con estos cálculos.

Para convertir cuotas americanas positivas, la ecuación es:

$$(\text{American odds} / 100) + 1 = \text{Decimal odds}$$

Usemos el precio inicial ofrecido en los Denver Broncos (+205) para ganar el Super Bowl 50 como ejemplo:

$$(205 / 100) + 1 = 3.05$$

Para convertir cuotas americanas negativas, la ecuación es:

$$(100 / \text{American odds}) + 1 = \text{Decimal odds}$$

Para favoritos los Carolina Panthers, que comenzaron en -200:

$$(100/200) + 1 = 1.50$$

Al igual que con la conversión de cuotas fraccionarias, se suma la apuesta con respecto a que la apuesta no se incluye en la devolución con cuotas americanas, pero se incluye para decimales.