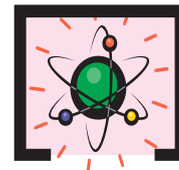


12 números por 15 apuestas

REDUCCIÓN AL 4



Doce números al directo exigen 924 Apuestas

Por tanto la combinación ofrece un ahorro del 98%

- ✦ De 1 a 3 premios de 3 aciertos con sólo acertar 3 números ganadores.
- ✦ Con sólo 5 aciertos casi 100% de tener 1 ó 2 premios de 4 aciertos.
- ✦ Acertando 4 números casi una vez de cada dos (45%) premio de 4 aciertos.
- ✦ Esta combinación al directo supone 924 ap., por tanto ofrece un ahorro del 98%.

GARANTÍAS

Veamos las distintas probabilidades para cada premio según el número de aciertos que tengamos entre los 12 números.

Acertando los SEIS números: 100% 3 premios de 4 aciertos (y, como mínimo, 6 de tres). 33% de probabilidades de tener 5 aciertos y 1,8% de probabilidad de tener 6 aciertos (acertando el complementario hay un 11% de tener 5+C).

Acertando CINCO números: 100% para tener, como mínimo, 6 premios de 3 aciertos. 98,5% para tener 1 ó 2 premios de cuatro. Y 11,36% de tener 5 aciertos (acertando el complementario hay un 2,6% de tener 5+C).

Acertando CUATRO números: 100% para tener, como mínimo, 3 premios de 3 aciertos y 45% para tener 4 aciertos.

Acertando TRES números: 100% de 1 a 3 premios de 3 aciertos.

LAS REDUCIDAS AL «4»

Bajo la denominación de Reducciones al 4 se agrupan todas las combinaciones que **sólo aseguran al 100% los premios 4 aciertos**, ofreciendo diferentes probabilidades de acceso a las categorías de premios superiores.

Las Reducidas al 4 también se diferencian en función de **las Garantías de Premios que ofrecen**. Pero como el abanico de posibilidades que aquí se abre es mucho más grande (desde Reducidas al 4 que NO aseguran premio de 3 acertando tres números ganadores, hasta las que se rozarían con las Reducidas al 5) preferimos no fatigar al lector con este esquema.

Las tres Reducidas al Cuatro que hemos seleccionado cumplen dos propiedades:

- 1º Garantizar 3 aciertos aunque sólo se acierten 3 números ganadores.
- 2º En función de su coste procurar las máximas probabilidades de premios cuando sólo se acierten 3, 4 ó 5 números Ganadores. Así se podrá observar en sus Garantías.

Obsérvese que la segunda combinación (14 números por 54 apuestas) es casi una reducción al 5.

La tercera combinación es una Reducida condicionada. Sirve de ejemplo para ver cómo una pequeña condición permite obtener una combinación de excelente relación coste/probabilidad de premios.