Mejor probabilidad de ganar un auto

En una sala de un canal de TV hay tres puertas. Detrás de dos de estas puertas hay una cabra y en la otra hay un auto.

El presentador ve lo que hay detrás de las tres puertas, pero el concursante sólo ve tres puertas cerradas.

El concursante gana el auto, si pide que se abra la puerta detrás de cual está el auto.

El concursante elige una puerta, pero antes que el presentador abra la puerta indicada por el concursante, abre otra de las puertas en donde no está el auto. En la puerta abierta se ve una cabra.

Ahora, el presentador le hace el siguiente ofrecimineto al concursante -¿quereis cambiar la puerta que has elegido por la que queda?
Al aceptar la oferta del presentador, la probabilidades de ganar ¿aumentan, disminuyen o no cambian?

Detrás de dos puertas hay una cabra y en la otra un auto. Para ganar el auto, hay que abrir la puerta en donde el auto está





Puerta elegida inicialmente por el concursante

Antes de que el concursante abra la puerta escogida, el presentador abre otra puerta y ofrece ¿quereis cambiar la puerta elegida por la que queda?



