

O O bet365

Poki has the best free online games selection and offers the most fun experience to play alone or with friends. We offer instant play to all our games without downloads, login, popups or other distractions. Our games are playable on desktop, tablet and mobile so you can enjoy them at home or on the road. Every month over 50 million gamers from all over the world play their favorite games on Poki.

Our game selection

Game developers release fun New Games on our platform on a daily basis. Our most Popular Games include hits like Subway Surfers, Temple Run 2, Stickman Hook and Rodeo Stampede. These games are only playable on Poki. We also have online classics like Moto X3M, Venge.io, Dino Game, Smash Karts, 2048, Penalty Shooters 2 and Bad Ice-Cream to play for free. In total we offer more than 1000 game titles.

Start playing

Unsure what game to play? Start your game discovery on our homepage or pick a game from any of these popular categories:

No mundo dos negócios, é comum ouvir falar sobre probabilidades. Algumas pessoas acreditam que as probabilidades negativas sejam as favoritas, enquanto outras discordam. Neste artigo, vamos explorar o que as probabilidades negativas realmente significam e se elas realmente são as favoritas.

As probabilidades negativas são usadas para expressar a chance de que algo aconteça. Por exemplo, se as probabilidades de chover amanhã são dadas como 3:1, isso significa que as probabilidades de chover amanhã são 1:3. Em outras palavras, as probabilidades negativas são simplesmente o inverso das probabilidades positivas.

Mas, as probabilidades negativas realmente são as favoritas? Em alguns casos, sim. Por exemplo, se você está jogando uma moeda e quer que ela caia sobre o lado da cara, as probabilidades negativas de cair sobre a cara seriam as favoritas. No entanto, isso não significa que as probabilidades negativas sejam geralmente as favoritas em todos os aspectos da vida.

Em alguns casos, as probabilidades positivas podem ser mais favoráveis do que as negativas. Por exemplo, se as probabilidades de ganhar um prêmio determinada são dadas como 1:100, as probabilidades negativas de ganhar o prêmio seria 99:1. Neste caso, as probabilidades positivas seriam claramente as favoritas.