

# O O bet365

inteiros positivos e um  $a$  e  $b$ . (O maior número vem primeiro.)

Pense na soma  $a + b$  como o

número total de possibilidades. Se  $A$  e  $B$  são as probabilidades

a favor, então  $A + B = 1$ .

Se  $A$  e  $B$  são as probabilidades de resultados favoráveis e  $n$  é a quantidade de resultados

possíveis, então  $A = \frac{\text{favoráveis}}{n}$  e  $B = \frac{\text{desfavoráveis}}{n}$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{2}$ , então a probabilidade de perder é  $\frac{1}{2}$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{3}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{2}{3}$ , então  $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{4}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{3}{4}$ , então  $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{5}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{4}{5}$ , então  $\frac{1}{5} + \frac{4}{5} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{6}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{5}{6}$ , então  $\frac{1}{6} + \frac{5}{6} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{7}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{6}{7}$ , então  $\frac{1}{7} + \frac{6}{7} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{8}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{7}{8}$ , então  $\frac{1}{8} + \frac{7}{8} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{9}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{8}{9}$ , então  $\frac{1}{9} + \frac{8}{9} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{10}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{9}{10}$ , então  $\frac{1}{10} + \frac{9}{10} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{11}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{10}{11}$ , então  $\frac{1}{11} + \frac{10}{11} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{12}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{11}{12}$ , então  $\frac{1}{12} + \frac{11}{12} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{13}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{12}{13}$ , então  $\frac{1}{13} + \frac{12}{13} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{14}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{13}{14}$ , então  $\frac{1}{14} + \frac{13}{14} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{15}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{14}{15}$ , então  $\frac{1}{15} + \frac{14}{15} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{16}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{15}{16}$ , então  $\frac{1}{16} + \frac{15}{16} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{17}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{16}{17}$ , então  $\frac{1}{17} + \frac{16}{17} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{18}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{17}{18}$ , então  $\frac{1}{18} + \frac{17}{18} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{19}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{18}{19}$ , então  $\frac{1}{19} + \frac{18}{19} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{20}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{19}{20}$ , então  $\frac{1}{20} + \frac{19}{20} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{21}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{20}{21}$ , então  $\frac{1}{21} + \frac{20}{21} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{22}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{21}{22}$ , então  $\frac{1}{22} + \frac{21}{22} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{23}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{22}{23}$ , então  $\frac{1}{23} + \frac{22}{23} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{24}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{23}{24}$ , então  $\frac{1}{24} + \frac{23}{24} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{25}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{24}{25}$ , então  $\frac{1}{25} + \frac{24}{25} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{26}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{25}{26}$ , então  $\frac{1}{26} + \frac{25}{26} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{27}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{26}{27}$ , então  $\frac{1}{27} + \frac{26}{27} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{28}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{27}{28}$ , então  $\frac{1}{28} + \frac{27}{28} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{29}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{28}{29}$ , então  $\frac{1}{29} + \frac{28}{29} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{30}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{29}{30}$ , então  $\frac{1}{30} + \frac{29}{30} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{31}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{30}{31}$ , então  $\frac{1}{31} + \frac{30}{31} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{32}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{31}{32}$ , então  $\frac{1}{32} + \frac{31}{32} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{33}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{32}{33}$ , então  $\frac{1}{33} + \frac{32}{33} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{34}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{33}{34}$ , então  $\frac{1}{34} + \frac{33}{34} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{35}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{34}{35}$ , então  $\frac{1}{35} + \frac{34}{35} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{36}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{35}{36}$ , então  $\frac{1}{36} + \frac{35}{36} = 1$ .

Exemplo: Se a probabilidade de ganhar é  $\frac{1}{37}$  e a probabilidade de perder é  $\frac{36}{37}$ , então  $\frac{1}{37} + \frac{36}{37} = 1$ .