

gírias de apostas esportivas

As probabilidades fracionais são mostradas como uma fração. Exemplo: 3/1 e 5/2. Para converter as chances em decimal, basta dividir o numerador pelo denominador. Exemplo: 3/1 = 3,00 e 5/2 = 2,50.

Exemplo: Converter a chance de 3/1 para decimal: $3 \div 1 = 3,00$

Exemplo: Converter a chance de 5/2 para decimal: $5 \div 2 = 2,50$

Exemplo: Converter a chance de 1/4 para decimal: $1 \div 4 = 0,25$

Exemplo: Converter a chance de 2/3 para decimal: $2 \div 3 = 0,67$

Exemplo: Converter a chance de 1/2 para decimal: $1 \div 2 = 0,50$

Exemplo: Converter a chance de 3/4 para decimal: $3 \div 4 = 0,75$

Exemplo: Converter a chance de 1/5 para decimal: $1 \div 5 = 0,20$

Exemplo: Converter a chance de 2/5 para decimal: $2 \div 5 = 0,40$

Exemplo: Converter a chance de 3/5 para decimal: $3 \div 5 = 0,60$

Exemplo: Converter a chance de 4/5 para decimal: $4 \div 5 = 0,80$

Exemplo: Converter a chance de 1/10 para decimal: $1 \div 10 = 0,10$

Exemplo: Converter a chance de 2/10 para decimal: $2 \div 10 = 0,20$

Exemplo: Converter a chance de 3/10 para decimal: $3 \div 10 = 0,30$

Exemplo: Converter a chance de 4/10 para decimal: $4 \div 10 = 0,40$

Exemplo: Converter a chance de 5/10 para decimal: $5 \div 10 = 0,50$

Exemplo: Converter a chance de 6/10 para decimal: $6 \div 10 = 0,60$

Exemplo: Converter a chance de 7/10 para decimal: $7 \div 10 = 0,70$

Exemplo: Converter a chance de 8/10 para decimal: $8 \div 10 = 0,80$

Exemplo: Converter a chance de 9/10 para decimal: $9 \div 10 = 0,90$

Exemplo: Converter a chance de 1/20 para decimal: $1 \div 20 = 0,05$

Exemplo: Converter a chance de 2/20 para decimal: $2 \div 20 = 0,10$

Exemplo: Converter a chance de 3/20 para decimal: $3 \div 20 = 0,15$

Exemplo: Converter a chance de 4/20 para decimal: $4 \div 20 = 0,20$

Exemplo: Converter a chance de 5/20 para decimal: $5 \div 20 = 0,25$

Exemplo: Converter a chance de 6/20 para decimal: $6 \div 20 = 0,30$

Exemplo: Converter a chance de 7/20 para decimal: $7 \div 20 = 0,35$

Exemplo: Converter a chance de 8/20 para decimal: $8 \div 20 = 0,40$

Exemplo: Converter a chance de 9/20 para decimal: $9 \div 20 = 0,45$

Exemplo: Converter a chance de 10/20 para decimal: $10 \div 20 = 0,50$

Exemplo: Converter a chance de 11/20 para decimal: $11 \div 20 = 0,55$

Exemplo: Converter a chance de 12/20 para decimal: $12 \div 20 = 0,60$

Exemplo: Converter a chance de 13/20 para decimal: $13 \div 20 = 0,65$

Exemplo: Converter a chance de 14/20 para decimal: $14 \div 20 = 0,70$

Exemplo: Converter a chance de 15/20 para decimal: $15 \div 20 = 0,75$

Exemplo: Converter a chance de 16/20 para decimal: $16 \div 20 = 0,80$

Exemplo: Converter a chance de 17/20 para decimal: $17 \div 20 = 0,85$

Exemplo: Converter a chance de 18/20 para decimal: $18 \div 20 = 0,90$

Exemplo: Converter a chance de 19/20 para decimal: $19 \div 20 = 0,95$

Exemplo: Converter a chance de 20/20 para decimal: $20 \div 20 = 1,00$

Exemplo: Converter a chance de 1/30 para decimal: $1 \div 30 = 0,0333$