Escreva funções que calculem a conversão entre diferentes escalas de temperatura. Considere as fórmulas de conversão abaixo:

- De graus Celsius(C) para graus Fahrenheit(F):
 F = (9 * C/5) + 32)
- De graus Fahrenheit (F) para graus Celsius (C):
 C = (F 32) * 5/9
- De graus Celsius (C) para graus Kelvin (K): K = C + 273.15
- De graus Kelvin (K) para graus Celsius (C): C = K 273.15
- De graus Celsius (C) para graus Réaumur (Re): Re = C * 4/5
- De graus Réaumur (Re) para graus Celsius (C): C = Re * 5/4
- De graus Kelvin (K) para graus Rankine (R): R = K * 1.8
- De graus Rankine (R) para graus Kelvin (K): K = R/1.8

Solicite o usuário para escolher a função desejada e apresente o resultado a partir da chamada da função escolhida.